

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 3.

Marzec — Mars 1930

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1930.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górniozych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok V.
Année

1930

Nr. 3.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

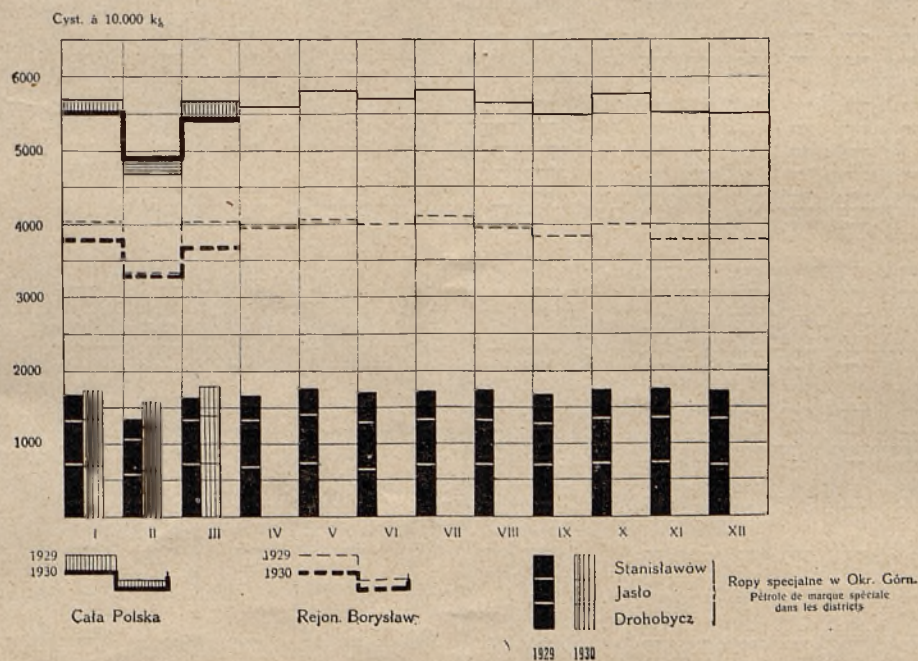
Marzec 1930
Mars

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Okr.—District				
Drohobycz					Jasło				
Berehy Dolne	„Hildor”	Helena	542	rury 6"	Jeżów	Pionier	Płk. Boerner	366	rury 9"
Daszawa	Gazolina	Śmiały	337	" 12"	Łaski	J. Feuer, Załuski i Ska	Fire	448	" 10"
Jankowce	Pionier	Pionier 1	164	" 10"	Sobniów	„Sobniów”	Belarm 1	1238	" 5"
Lisowice	Karp. Nafta	Bolechów 1	335	" 7"	Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	379	" 7"
Manasterzec	Miremont	Zofja 1	535	" 9"	Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	366	" 10"
Mrażnica	Karpaty-Małop.	Pasteur 2	1793	prod. 11 cyst. mies.	Okr.—District				
"	Limanowa	Marsz. Gallieni	650	rury 12"	Radom				
"	"	Bitumen 67	524	" 14"	Wójcza	„Polmin”	Min. Boerner	313	rury 12"
"	Karpaty-Małop.	James Forbes	204	" 16"	Okr.—District				
"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	682	" 12"	Stanisławów				
"	Pionier	Min. Kwiatkowski	729	" 12"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instr. i 4.2 m ³
"	Limanowa	Ropa	1215	" 7"	Niebyłów	Fanto-Nafta-Małop.	Marja 1	1303	na min. gazu
Tustanowice	Premier-Małop.	Stateland Poł.	874	" 10"	Starunia	Premier-Małopolska	Nadzieja 3	305	rury 6"
Wola Postołowa	„Polmintar”	Izabella 1	506	" 10"					" 16"
Wolosianka Mała	„Nafta Lloyd”	Nafta Lloyd	283	prod. 0.30 cyst. mies.					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Marzec 1930
Mars

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. III. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	Samopł.-Eruptifs Thok. - En piston Łyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pomp.	Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metr. Mètres forés							m ³ min.	m ³ tys./mies. milliers par mois
Okr. gór. - District Drohobycz																		
Borysław	1	122	40	40	6	9	218	—	175	147	974.6519	926.3769	2.0880	19.4893	38.3088	175.1639	103.6	4.626
Mrażnica I (głęb.)	16	80	5	3	13	4	121	2	25	2003	1197.4460	1117.0607	3.7506	22.7947	67.6648	106.4136	193.8	8.653
Tustanowice	7	166	12	66	6	7	264	—	117	875	1471.6408	1392.6484	—	28.7180	56.6343	137.2216	177.5	7.921
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2000	0.7000	—	—	—	0.4700	—	—
Razem	24	368	57	109	25	20	603	2	320	3025	3643.9387	3436.7860	5.8386	71.0020	162.6079	419.2691	474.9	21.200
Kop. poza Boryslawem i Mrażnicą II (plytka)	—9	+5	—3	+7	+9	—4	+5	—	—3	—84	+313.0597	+372.9911	—20.4071	+7.6095	—14.4365	—32.2958	—2.1	+1.968
Razem	46	370	963	119	31	27	1556	11	548	5467	4372.2185	4146.4341	7.6456	75.4323	185.7379	679.3473	719.5	32.118
Okr. gór. - District Jasło	—8	+1	—3	+9	+9	—2	+6	+3	—2	+700	+419.9991	+500.4253	—20.0086	+8.1780	—7.6374	—43.0314	—55.4	+871
Okr. gór. - District Radom	51	27	857	22	19	4	980	8	104	3140	669.9043	662.5980	2.3932	—	5.6477	122.0576	144.6	6.453
Okr. gór. - District Stanisławów	+8	—	+9	+2	—2	—5	+12	—	—	+448	+70.6389	+68.1624	—0.4599	—	—0.1536	—0.7346	+31.5	+1.892
Razem w całej Polsce	1	—	—	—	—	—	1	—	—	169	—	—	—	—	—	—	—	—
I. — III. 1930.	+1	+4	+1	—	—	—2	+4	—3	+2	+658	+46.2522	+101.6057	—0.6830	—	—0.0273	—6.9958	+0.4	+401
Razem w całej Polsce	110	496	1948	152	61	37	2804	24	685	10.858	5440.1694	5209.4354	13.2528	75.4323	192.8107	1011.9879	959.1	42.784
I. — III. 1930.	+1	+5	+7	+11	+7	—9	+22	—	—	+1972	+536.8902	+670.1934	—21.1515	+8.1780	—7.8183	—50.7618	—23.5	+3.164
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.905	15850.7094	15067.2066	65.4367	221.2103	566.9660	—	—	126.754
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+10809	+188.9698	+596.1030	—135.3299	—8.3515	+1.1967	—	—	+10.280

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Określ gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec 1930
Mars

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopł.-Eruptifs Thok. - En piston Łyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pomp.	Wylącznie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /min.	tys./mies. milliers par mois	
Berehy Dolne	1	—	—	—	—	—	1	—	1	18	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4.0	178	Gazolina
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Batory	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7.0	312	—
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	44.8	2001	—
Księżę Pole	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	55.8	2489	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„Gazolina”
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	37	—	—	—	—	—
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	13.6	606	—
Za Rzeką	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
DASZAWA	1	—	—	6	—	—	7	1	1	37	—	—	125.2	5586	—
Dub a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3950	0.8300	0.1	7	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”
III.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.0150	3.0900	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo
Paręż	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	11.5000	15.7020	1.4	63	Karpaty-Małopolska
Podlasie 7)	1	—	13	—	1	—	15	—	1	50	33.4300	31.6540	3.6	158	Alfa-Małopolska
DUBA	1	—	21	—	1	—	23	—	1	50	48.3400	51.2760	5.1	228	—
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	51.0	2280	„Gazolina”
Polmin	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	38.2	1705	Państwowe Zakłady Naft.
GELSENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	89.2	3985	—
Hołowicko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babina	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	0.1500	0.1500	—	—	T. i E. Tabora
Jankowce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	140	—	—	—	—	„Pionier”
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karpathia	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	0.2890	0.2890	—	—	Gazolina
Lisowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolechów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	40	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościusko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	1.6080	2.8937	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Tr. k. - En piston Łyk. - En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montaż En montage	Czas, zastan. Arrêtés				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m ³ /min. tys./mies. milliers par mois		m ³ tys./mies. milliers par mois
Wańkowa, Brel, Leszcz. Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Polska Nafta Karpaty — Małopolska " " " " " "		
Brelików	—	—	70	—	—	—	70	—	3	—	49.5071	—	—			
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	18.3727	113.1233	2.4		106	
Leszczowate	3	—	35	—	—	—	38	1	6	216	38.3434					
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	9.4042					
W A Ń K O W A	3	—	150	—	—	—	153	1	13	216	115.6274	113.1233	2.4	106	Ska Naft. „Polmintar” „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”	
Wola Postołowa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	12	—	—	—	—		
Izabella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wołosianka Mała	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5652	1.5070	—	—		
Hekla	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	0.3025	—	—	—		
Nafta Lloyd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WOŁOSIANKA	
WOŁOSIANKA	—	—	2	—	1	—	3	—	—	1	0.8677	1.5070	—	—		
21 kopalń zast. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	Razem - Total	
Razem - Total	22	2	906	10	6	7	953	9	221	2442	728.2798	709.6481	244.6	10.918		

(Uwagi patrz str. 79)

Marzec 1930
Mars

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa” ”	
Jasiołka	—	2	—	5	—	—	7	—	—	—	11.1510	15.4360	36.7	1.639		
Małgorzata	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	0.4	19		
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIAŁK. BRZEEZ. Biecz Jedność Romania	
BIAŁK. BRZEEZ.	2	2	—	6	—	1	11	—	—	—	11.1510	15.4360	37.1	1.658		
Biecz	1	—	1	—	—	—	2	—	—	21	1.0106	1.3195	—	—		
Jedność	1	—	2	—	1	—	4	—	—	63	1.3800	1.8480	—	—	S-ka z o. p. „Jedność”	
Romania	1	—	2	—	1	—	4	—	—	63	1.3800	1.8480	—	—	S-ka z o. p. „Horta”	
B I E C Z	2	—	3	—	1	—	6	—	—	84	2.3906	3.1675	—	—	Opal Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	
Bóbrka	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	10.5582	10.5582	0.6	26		Karpaty — Małopolska
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	10.5582	10.5582	0.6	26		Karpaty — Małopolska
Brzezówka	1	—	—	1	—	—	2	—	1	30	—	—	0.6	25	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.1270	1.5630	—	—	Ska naft. „Jasiołka”	
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.1270	1.5630	—	—	Ska naft. „Jasiołka”	
BRZEEZÓWKA	1	1	—	1	—	—	3	—	1	30	1.1270	1.5630	0.6	25	Brzezów Młynki Chmielnik Stefan Długie Wietrzanka Dobrucowa Gaz Sekcja III. Znicz	
Brzezów	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.8819	2.2693	1.4	63		Wielkopolska Ska Naft.
Młynki	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.8819	2.2693	1.4	63		Wielkopolska Ska Naft.
Chmielnik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Chmielnik” Ska węgl.-naft.	
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Chmielnik” Ska węgl.-naft.	
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul	
Wietrzanka	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.	
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska	
Znicz	1	1	—	—	—	—	2	—	2	—	5.1890	6.4548	—	—	Karpaty — Małopolska	
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	—	2	—	4	—	5.1890	6.4548	—	—	Litwa Tadeusz DOMINIKOWICE Dydnia Anna Głęboka Borówka Grabownica Starz.	
Dominikowice	1	—	—	—	—	—	1	—	—	49	—	—	0.5	22		J. Młodecki i A. Gromdański
Litwa	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	1.2000	1.2000	—	—		Franciszek Rziha
Tadeusz	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	1.2000	1.2000	—	—	Franciszek Rziha	
DOMINIKOWICE	1	—	9	—	—	—	10	—	—	49	1.2000	1.2000	0.5	22	Zach. Małop. T. naf. w Sanoku „Borówka” Ska Naft. z o. p. Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”	
Dydnia	1	—	9	—	—	—	10	—	—	49	1.2000	1.2000	0.5	22		Zach. Małop. T. naf. w Sanoku „Borówka” Ska Naft. z o. p. Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—	—		
Głęboka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Zach. Małop. T. naf. w Sanoku „Borówka” Ska Naft. z o. p. Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”	
Borówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Zach. Małop. T. naf. w Sanoku „Borówka” Ska Naft. z o. p. Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”
Grabownica Starz.	2	2	7	—	—	—	11	1	1	188	21.2860	22.4170	—	—		
Gaten	—	2	3	—	5	—	10	—	1	29	46.8815	45.2170	7.9	353	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”	
Graby	—	2	3	—	5	—	10	—	1	29	46.8815	45.2170	7.9	353		Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
GRABOWNICA	2	4	10	—	5	—	21	1	3	217	68.1675	67.6340	7.9	353	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”	
GRABOWNICA	2	4	10	—	5	—	21	1	3	217	68.1675	67.6340	7.9	353		Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Tow. we Lw. ” ” ” ”
GRABOWNICA	2	4	10	—	5	—	21	1	3	217	68.1675	67.6340	7.9	353		

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. prod. pétrole		Wyl. gaz. Exclus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m³ min.	m³ tys./mies. milliers par mois	
		Samopł. Tłok. - En piston Łyzk. - En euillère	Pomp. En pomp.												
Harkłowa	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.0000	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	2	—	18	—	—	—	20	2	1	65	20.4550	22.7670	—	—	Tow. naft. „Ropita”
Solidarność	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Rob.-Włocł. Ska „Solidarność” w Harkłowej
Wede, Böhmko, Minerwa 2, 3)	2	—	82	1	2	—	87	1	38	411	45.3020	38.7572	2.1	93	„Harkłowa” Gwar. naft.
HARKŁOWA	4	—	103	1	2	—	110	3	40	476	68.7570	61.5242	2.1	93	—
Humńska	—	1	17	—	1	—	19	—	—	—	17.9971	15.1800	7.3	326	„Grabownica” Tow. wiertn.
Genpeg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iwonicz	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.1310	2.1691	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Antoni	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.2000	1.0000	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elin	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.7000	0.4919	—	—	J. i E. Załuscy
Elżbieta	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	7.0550	6.8866	1.0	45	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Roman	—	—	21	—	—	—	21	—	1	—	11.0860	10.5476	1.0	45	—
IWONICZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	56	—	—	—	—	—
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JaszczeW	1	2	—	—	—	—	3	—	—	77	1.8600	1.8600	2.3	102	Zach.-Małop. Ska Naft.
Gaz Sekcja I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4.6	204	„Ziembank”
Maksymiljan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASZCZEW	1	2	—	1	—	—	4	—	—	77	1.8600	1.8600	6.9	306	—
Jeżów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbara	1	—	—	—	—	—	1	—	—	28	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”
Kłeczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teresa-Gródek	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1450	—	—	—	„Nafta Borysławska”
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.5300	1.5159	—	—	Griffel Benjamin
Iza	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.4600	2.8140	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	1.4675	1.4660	0.7	34	„Ostoja” Ska naft.
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	1.1610	—	—	Herax i Ska
Minka	1	—	6	—	—	—	7	—	—	—	2.5776	2.5750	0.3	13	„Ostoja” Ska Naft.
Ostoja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8500	1.3706	—	—	„ ”
KLIMKÓWKA	1	—	24	—	—	—	25	—	1	—	8.2851	10.9025	1.0	47	—
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Michał	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.7000	—	—	—	Samuel Kahn
Światło	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	4.2400	4.2400	—	—	Karpaty-Małopolska
Wiktor-Eugenja	—	—	30	—	2	—	32	1	1	—	9.2912	10.1979	—	—	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
KOBYŁANKA	—	—	54	—	2	—	56	1	1	—	14.2312	14.4379	—	—	—
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berła	1	—	6	—	—	—	7	—	—	128	2.3556	1.5560	—	—	Wit Sulimirski
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanisław	1	—	13	—	—	—	14	—	—	160	19.9064	20.1010	1.0	45	Wład. Długosz
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Adolf Bernard
Adolf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nawag”
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.2636	1.1885	—	—	Małopolska
Kronem-Arnold	2	—	25	—	1	—	28	—	—	90	45.0720	49.6993	0.4	16	Napma-Małopolska
Mac-Allan	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	7.4352	3.7478	—	—	—
KROŚCIENKO N.	2	—	33	—	1	—	36	—	1	90	53.7708	54.6356	0.4	16	—
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	5.7400	6.1180	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elżbieta	1	—	1	—	—	—	2	—	—	15	1.5600	0.9652	—	—	Dr. A. Segel
Henryk	1	—	1	—	—	—	2	—	—	60	0.0620	0.0620	—	—	Ska Naft. „Faworyt”
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	—	—	3.2102	3.2102	—	—	Ska naft. „Kryg”
Piśsudski	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3000	—	—	—	Karpaty-Małopolska
Sobieski 4)	—	—	9	—	1	—	10	—	—	55	3.1100	3.1082	—	—	„ ”
KRYG	3	1	24	—	1	—	29	—	—	130	8.2422	7.3456	—	—	—
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Renée	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Bernard Wittels
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adam	1	—	67	—	—	—	68	—	—	13	13.9500	12.7675	0.5	22	„Libusza”
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3500	—	—	—	Dr. L. Weidmann
LIBUSZA	1	—	68	—	—	—	69	—	—	13	14.3000	12.7675	0.5	22	—
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beskid	1	—	2	—	—	—	3	—	—	159	0.5000	—	—	—	Blaustein i Ska
Jakób 5)	—	1	6	—	—	—	7	—	—	16	16.0460	15.2460	—	—	Jakób Schmer
Jutrzenka	—	—	17	—	—	—	17	—	—	—	17.1460	16.6350	—	—	Ska Naft. „Faworyt”
Lipa	1	—	117	—	—	—	118	—	—	220	40.5000	38.2668	—	—	Inż. Z. Klarfeld
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	0.6900	1.1690	—	—	Roza'ja Morgenstern
Rużyca	—	—	1	1	—	—	2	—	2	—	0.8000	1.0610	—	—	Ska „Rużyca”

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. Samopł.-Éruptifs Tiek. - En piston Łyk. - En cuillère	rop. Pomp.	gaz. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêts			m ³ min.	tys. mies. milliers par mois	
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Stefan Bauer
LIPINKI	2	1	155	1	—	—	—	159	—	3	395	75.6820	72.3778	—	—
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ramzes	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3.1450	1.7976	—	Karpaty — Małopolska
Łaski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fire	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	23	—	—	—	J. Feuer, Załuski i Ska
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Rubin	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8780	1.7611	—	Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochala
ŁĘKI	—	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.8780	1.7611	—	—
Łęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Szczęść Boże	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fellnerówka	—	—	—	5	—	1	—	6	1	—	—	7.2786	7.2786	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gizem	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	8.5	Gartenberg i Schreier
Lucjan	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3.4100	2.4100	0.7	Napma - Małopolska
Wulkan	1	2	—	—	4	—	—	7	—	1	127	12.6700	13.8260	21.1	„Nafta Borysławska”
MĘCINKA	1	3	—	—	5	—	—	9	—	1	127	16.0800	16.2360	30.3	1.352
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paula	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Stefan	1	—	—	8	—	1	—	10	—	1	22	2.6600	2.8230	—	„Eocen” Ska z o. p. Henryk Stiefel
MOKRE	2	—	—	8	—	1	—	11	—	1	22	2.6600	2.8230	—	—
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kostano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Kostano” Ska Ak. z o. p. w Krośnie
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pewede	—	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.4740	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ella	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3195	0.3177	—	„Ostoja” Tow. Naft.
Posadowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posadowa	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	„Elem” Ska Naft.
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	75	—	—	—	Ska Naft. „Alba”
Janina	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.6816	2.6007	—	„Janina”
Józef	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3880	1.5780	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.
Leon	1	—	—	14	—	—	—	15	—	2	22	29.5800	29.5800	1.9	S-té. Fr. des Pétr. de Potok
Lubicz	1	—	—	13	—	—	—	14	—	1	—	18.2200	18.2200	0.7	Dąbrowa - Małopolska
Piast	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.2900	2.2900	—	Karpaty
Tryum	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	229	6.3555	6.3555	—	Ska Naft. „Tryumf”
Witołd	—	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	27.5942	27.5942	0.8	W. Łoziński i Ska
Wytrysk	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.8580	1.8580	—	Ska naft. „Wytrysk”
POTOK	4	—	—	40	—	—	—	44	—	3	326	89.9673	90.0764	3.4	153
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emilja	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	148	8.5700	8.5700	0.8	35
Marta	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2080	0.2080	—	Nafta - Małopolska Zakłady Naft. „Rogi”
ROGI	1	2	—	1	—	—	—	4	—	—	148	8.7780	8.7780	0.8	35
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropianka	—	—	—	9	—	—	—	1	10	—	2	1.6060	2.2370	—	„Rożana” Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbara	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.8178	0.8178	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Dobra-Wola	—	—	—	4	—	—	—	1	5	—	—	0.3100	0.3100	—	M. Gittel i Ska
Ropica	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2400	0.2400	—	Piotr Kretowicz
ROPIKA	—	1	—	6	—	—	—	1	8	—	—	1.3678	1.3678	—	—
Równe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August i Karol	—	7	12	—	1	—	—	20	—	13	43	27.2400	27.2400	2.2	96
Perkińsko	—	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	0.5280	1.0630	—	Nafta - Małopolska Mieczysław Longchamps
RÓWNE	—	7	16	—	1	—	—	24	—	14	43	27.7680	28.3030	2.2	96
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opteg I.	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.4040	0.9900	—	L. Hirschwald
Rzepiennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zośka	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kraj	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	23.7	1.058
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty - Małopolska
Fred	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.6400	0.5700	—	Ska „Przyszłość”
Kamila	—	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	0.3600	0.3600	—	Wł. Długosz
Paul	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	33	—	—	—	Paweł Kazanowski
SĘKOWA	1	—	—	8	—	—	—	9	—	1	33	1.0000	0.9300	—	—

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop.		Wyłącz. gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m³/młn. tys./mies. milliers par mois		
		Samopł. - Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.										m³/młn.	m³	
Siary	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	0.8220	0.8220	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Helena	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3500	0.3500	—	—	
Marja	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.3551	0.3551	—	—	
Ropa	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3100	0.3100	—	—	
Wiktorja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
SIARY	—	—	12	—	—	—	12	—	5	—	1.8371	1.8371	—	—	
Sobniów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	40	—	—	—	—	
Belarm	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1400	0.0831	—	—	
Starawieś	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4.0295	4.1995	—	—	Ska naft. „Galicja” Małopolska
Edward	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4.1695	4.2826	—	—	
Kucharski	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9.7	432	
STARAWIEŚ	1	—	—	1	—	—	2	—	—	59	—	—	—	—	
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Strachocina	1	—	—	—	—	—	1	—	—	27	—	—	—	—	
Stróżna	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	5.0550	5.0341	—	—	
Stróżna	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—	0.5000	0.5000	1.0	45	
Szymbark	—	—	10	2	—	—	12	—	2	—	5.5550	5.5341	1.0	45	Małop. S. A. dla Przem. N. Ska naft. „Petronafta” Przedz.g.n., Toroszkówka S.z o. p.
Bystrzyca	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	2.1000	1.2500	—	—	
Śląsk	1	—	—	—	—	—	1	—	—	105	—	0.9300	—	—	
SZymbark	1	—	2	—	—	—	3	—	—	60	2.1850	2.7180	—	—	
Tokarnia	2	—	2	—	—	—	4	—	—	165	2.1850	3.6480	—	—	Ska Naft. „Trześniów” Tow. gór. żywic ziemn. „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włosc. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu
Jerzy	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4560	0.1286	—	—	
Toroszkówka	—	—	22	—	—	—	22	—	—	—	12.1610	14.2300	1.7	76	
Amelja	1	—	2	—	—	—	3	—	—	19	1.7050	—	—	—	
Bronisława	—	—	—	1	—	—	1	—	—	48	0.8747	1.3880	—	—	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
TOROSZÓWKA	1	—	24	—	1	—	26	—	—	67	14.7407	15.6180	1.7	76	
Trześniów	1	—	51	1	—	—	53	—	1	29	32.9300	32.9300	2.2	100	
Irena	1	—	12	—	—	—	13	—	—	17	3.2492	3.2492	—	—	
Turzepole	—	—	7	—	—	—	7	1	1	—	3.3654	3.3654	—	—	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska
Nadgrabcem	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.2951	3.8298	—	—	
Ryszoldo	2	—	75	1	—	—	78	1	2	46	41.8397	43.3744	2.2	100	
Szczęście Boże	1	1	2	—	—	—	4	—	—	10	9.2100	8.9840	0.5	22	
TURZEPOLE	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	4.1440	4.1615	—	—	„Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle Małopolska i Ska „Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska
Węglówka	1	1	8	—	—	—	10	—	—	10	13.3540	13.1455	0.5	22	
Granat ¹⁰⁾	—	—	3	—	1	—	4	1	—	10	2.4100	—	—	—	
Kiczary-Macher	1	—	2	—	—	—	3	—	—	29	—	—	—	—	
„-Wittig	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5270	0.0325	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś
Pory	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—	6.5930	3.6790	0.8	37	
WĘGLÓWKA	—	—	—	—	1	—	1	—	—	23	1.5000	3.2200	—	—	
Wietrzno	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	5.8875	6.3155	—	—	
Alma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Radium	1	1	8	—	—	—	10	—	—	10	13.3540	13.1455	0.5	22	
WIETRZNO	—	—	3	—	1	—	4	1	—	10	2.4100	—	—	—	
Witryłów	—	—	2	—	—	—	3	—	—	29	—	—	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś
Barbara	1	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5270	0.0325	—	—	
Wola Jaworowa	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—	6.5930	3.6790	0.8	37	
Janina	—	—	—	—	1	—	1	—	—	23	1.5000	3.2200	—	—	
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Lux	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	5.8875	6.3155	—	—	
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Polski Przem. Min.	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	5.8875	6.3155	—	—	
Razem - Total	51	27	857	22	19	4	980	8	104	3140	669.9043	662.5980	144.6	6.453	

U W A G I. *)

- Bitków.**
1. Dąbrowa 139. Dowiercono produkcję w głęb. 1120 m w łupkach menilitowych; za marzec 13.5 cyst.

Harkłowa.
2. Minerwa 15. W głęb. 391 m dowiercono 2000 kg na dobę.
 *) Obejmują okres po 5. maja 1930.
- 3. Minerwa 17.** W głęb. 424 m dowiercono 1200 kg na dobę.

Kryg.
4. Sobieski 15. W głęb. 627 m dowiercono 8900 kg na dobę.
- (Ciąg dalszy na str. 85)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Marzec
Mars 1930.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. Tłok. — En piston Łyżk. — En cuillère	rop. Pomp.	gaz. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêts			m ³ /min.	m ³ /mies tys. mies milliers par mois	
Bitków	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.5022	0.5022	—	—	Karol Rogawski
Austria	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska
Dąbrowa 1) Płoski	2	45	8	5	3	1	—	64	1	10	109.1029	134.1230	32.5	1451	—
Edith	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	5.3242	1.9915	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Elsa	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.3000	—	—	—	St. Motak, dzierz.
Gargoye	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.4200	6.8272	0.8	37	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Gold	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	3.5291	3.5291	0.7	31	S-té Industr. de Galicie
Gusher	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	4.4	195	Nafta-Małopolska
Hanka	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	1.9943	2.3942	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	3.3340	2.8701	0.2	9	Pol.-Włosk. S. A. „Bonariva”
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	14.5380	13.1184	2.1	95	Karol Klier
Kiernica	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.3311	0.2311	0.3	11	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Korfanty	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1	0.6804	0.3828	7.1	316	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Ludwik	—	1	—	—	—	2	—	3	—	1	17.0864	8.3183	—	—	—
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.0200	—	—	—	M. Weinstock i I. Stern
Paryż	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	11.6149	11.6149	1.4	63	S-té Industr. de Galicie
Photonafta	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	4.3820	4.2117	2.7	120	Nafta-Małopolska
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	4.6140	4.3140	1.0	45	—
Polopetrol	1	4	—	—	1	—	—	6	—	—	43.4234	45.9161	4.0	179	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Prizer	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	3.3800	—	4.1	183	—
Raoul	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	11.4600	10.9905	5.2	230	Tow. Naft. „Segil”
Stefan	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	0.3320	0.3302	0.2	11	Fanto-Małopolska
Stella	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	9.9100	9.5971	1.0	46	Tow. dla Przem. Naft.
Sunflower	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1.9200	—	1.0	45	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.7000	—	0.2	11	Krak-Bitk. Ska Naft.
Tomasz	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	6.0	240	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.3145	1.0227	0.2	11	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Zofja	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	14.7500	14.2351	1.1	48	Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	4	81	9	10	5	3	112	1	19	753	264.9634	276.5202	83.3	3694	
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	188	E. Griffel i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Jabłonka	—	2	1	—	—	—	—	3	—	—	8.9230	10.1327	—	—	Majer Haller i Tow.
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacz, p. Boh.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kitwan	1	—	2	—	—	—	—	3	—	—	1.4779	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Kosmacz, p. Pecz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	1.9740	1.5430	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”
Premier	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	4.1230	5.2365	0.5	21	Dr. St. Vincenz
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	—	—	8	—	—	6.0970	6.7795	0.5	21	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Amalja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Anna	—	2	3	—	—	—	—	5	1	—	7.7551	7.7551	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.4950	1.8234	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Marysieńka	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.9650	0.9704	—	—	„Majdan”
Nadzieja	—	1	1	—	1	—	—	3	1	—	3.1200	3.3102	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2814	0.2814	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”
Raoul	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	0.4300	—	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Szczęście Boże	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.5814	1.5814	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Stara kopalnia	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.2520	0.2670	—	—	Władysław Korolewicz
M A J D A N	—	4	12	—	2	—	18	2	2	80	15.8799	15.9889	—	—	
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Przyszłość	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Nafta-Małopolska
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fanto i Nafta - Małopolska
Marja	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
NIEBYŁÓW	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	80	—	—	—	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.0395	—	—	—	W. Zuckerberg
Cecylja	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Eisig Chaim Griffel
Chrobry	2	5	—	—	—	—	—	7	—	—	35.7000	30.1874	6.5	288	Premier-Małopolska
Danusia	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.6510	0.6560	—	—	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Esperance	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	0.3400	—	—	—	W. Zuckerberg

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m³ min.		m³ tys./mies. milliers par mois
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.0920	—	—	—	W. Zuckerberg Spadk. L. Griffia Pol. Włoska Ska „Bonariva” W. Zuckerberg Feliks Jurkiewicz Ska Akc. „Standard-Nobel” Jetta Mehr i P. Englerowa Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg Premier — Małopolska	
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2665	—	—	—		
Italica	—	2	10	—	2	—	14	—	2	15	7.3150	7.5620	0.1	4		
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4650	—	—	—		
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0535	0.1135	—	—		
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	0.2935	—	—	—		
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0990	—	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow. Karol Rogawski Teodor Kozak i Tow. Franc.- Polskie Tow. Górń. Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz Berl Lantner „ „ „ „Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.	
Wiktor ⁶⁾	—	—	—	—	1	—	1	—	—	13	9.9100	10.0031	0.4	18		
PASIECZNA	2	9	23	1	3	2	40	—	3	368	55.2350	48.5220	7.0	310		
Pniów	—	—	—	—	—	—	1	—	—	34	0.8530	0.6530	—	—		
Bitumen	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4828	0.4828	—	—		
Maurycy	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	34	1.3358	1.1358	—	—		
Rosulna	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	6.8900	7.1273	—	—		
Kozak	—	—	18	—	—	—	22	2	—	359	21.5280	16.3665	—	—		
Zofja	2	2	22	—	—	—	26	2	—	359	28.4180	23.4938	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz Berl Lantner „ „ „ „Słoboda Rungurska“ Ska z o. o. Premier — Małopolska	
ROSULNA	2	2	22	—	—	—	26	2	—	359	28.4180	23.4938	—	—		
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.2000	4.3210	—	—		
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	2.0100	4.1250	—	—		
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1.8960	—	—	—		
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2200	—	—	—		
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5300	2.3455	—	—		
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—		
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—		
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.6806	7.0389	—	—		
Słoboda Rung.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	15.7166	17.8304	—	—		
SŁOB. RUNG.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Premier — Małopolska	
Starunia	1	—	—	—	—	—	1	—	1	69	—	—	—	—		
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—		
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem - Total	12	99	128	11	11	6	267	5	33	2082	398.0466	400.4033	95.0	4.213		

Okręg gór. Radom — District de Radom.

Marzec — Mars 1930

Wólcza	1	—	—	—	—	—	1	—	—	169	—	—	—	—	„Polmin”
Min. Boerner															

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale
w cysterno — kilogramach.

Marzec — Mars 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Drohobycz	3643.9387	728.2798	—	—
Stanisławów	—	398.0466	—	—
Jaśło	—	669.9043	56.7860	613.1183

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec 1930
Mars

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—III. 1930	FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	— miesięcz. — par mois	—	—	m ³ min	m ³ tys. mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen gór.	—	—	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	4.2858	4.0949	0.3	13	—	—	14.9652	Limanova
" 3	—	1539	6"	T	" "	20.8695	19.6235	—	—	—	—	55.6038	
Anna	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen gór.	4.0300	3.4341	0.4	16	—	—	10.4549	Karpaty — Małopolska
" 2	—	1505	5"	T	Piask. borysl.	12.5000	11.4291	0.2	10	—	—	33.7976	
Artur	—	270	9"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Karol Eisenstein
Baku	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysl.	1.2800	1.2454	—	—	—	—	3.5229	"Iriag"
Barbara 3	2	1540	5"	WT	" jamn.	0.8000	—	3.8	168	—	—	6.2210	Ska „Barbara"
Beck 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 2	—	1146	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"Iriag"
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	11.9565	12.3475	0.2	11	—	—	32.5243	Limanova
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	1.9584	2.7628	—	—	—	—	4.4970	
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	9.5526	9.3648	0.4	18	—	—	25.2672	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen gór.	5.5390	5.2846	0.5	20	—	—	15.9243	Jakób Weiss
" 2	—	1336	5"	T	" "	8.9264	8.4840	1.1	52	—	—	20.8640	" "
" 3	—	1327	6"	G	" "	—	—	0.7	32	—	—	—	" "
Boryslawski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	5.0043	4.8050	—	—	—	—	16.8166	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	4.4816	3.7619	—	—	—	—	10.7145	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	9.3000	8.7608	0.1	2	—	—	23.1416	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1461	9"	S-897	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.3	13	—	—	—	L. Unikel
Capella 2	—	—	—	Ł	—	0.5400	—	—	—	—	—	2.9168	
" 3	—	—	—	T	—	6.6438	6.3473	—	—	—	—	14.3453	" "
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	6.4687	5.7354	1.7	74	—	—	19.0315	"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	43.2000	40.4516	2.0	90	—	—	122.6129	Premier — Małopolska
Charlotta	—	700	7"	ŁR	—	0.1370	0.1370	—	—	—	—	0.4390	M. Tepper i Ska
Concordia	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1660	Alfred Szczepański
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
" 3	—	1490	5"	T	" "	2.8895	2.7332	—	—	—	—	13.1629	" "
" 4	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Diamond 1	—	1398	5"	S-1393	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	L. Diamondstein i Ska
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.7200	6.4103	1.0	45	—	—	19.7304	Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1370	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	" "
Dora (Marja) 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.2	6	—	—	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	17.3600	16.6042	—	—	—	—	47.3644	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen gór.	17.5900	16.4921	—	—	—	—	48.1112	Equivalent — Małopolska
" 3	17	1744	5"	W _{Km} T	" dolny	38.3200	35.9072	1.2	54	—	—	35.9072	" "
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.5500	13.6630	—	—	—	—	38.2521	" "
Eros 2	—	1004	6"	S	Eocen gór.	—	—	—	—	—	—	—	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	ŁR	—	0.5000	0.5000	—	—	—	—	0.7000	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	1.3000	1.2900	—	—	—	—	2.9097	L. Diamondstein i Ska
Everest	—	—	—	Ł	—	0.3800	0.3667	—	—	—	—	1.2987	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.6200	—	0.2	9	—	—	1.9425	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	932	5"	I	—	—	—	—	—	—	—	0.1720	" "
" 2	—	1415	5"	X	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	1583	6"	Ł-979	—	0.1842	0.1798	—	—	—	—	1.1295	" "
" 4	—	1248	7"	Ł-505	—	0.2148	0.2094	—	—	—	—	0.5200	" "
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.5800	5.0309	—	—	—	—	13.8958	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1000	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.4263	7.0922	—	—	—	—	22.1323	Scott-Buber
Gerti 1	—	1652	4"	T-1606	Spag fałdu	0.5000	0.4940	0.1	4	—	—	1.5941	Koritschoner et Brück
" 2	—	1601	6"	Ł-1487	Piask. jamn.	1.0000	1.1483	0.1	4	—	—	3.9337	" "
Grüsel Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	" "	3.1000	2.9343	0.6	28	—	—	10.6180	J. Schiffer
Gottesmann 1	—	—	—	ŁR	—	0.3960	0.3960	—	—	—	—	1.2625	J. Horszowski
" 4	—	1083	5"	S-968	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	2.5547	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	" "	—	—	0.4	20	—	—	—	Galicja
" 9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.5	25	—	—	—	" "
Hekla 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	Ł	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	1470	7"	Ł-800	—	0.5000	0.5000	—	—	—	—	1.1942	" "
" 4	—	1200	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.1075	0.9155	—	—	—	—	2.9434	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" gór.	8.6800	7.8632	—	—	—	—	22.6595	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	4"	T-1475	" dolny	9.3000	8.5421	—	—	—	—	25.1833	Klara Wechselberg

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecnej otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum — en instr., T — tłokowanie — en piston., S — stojka — arrêté

Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs.		m ³ /min.	tys./mies. milliers par mois		
Januś ³⁾	—	1206	5"	T- 1052	Łupki menil.	9.3038	5.2433	0.8	35	14.1606	„Ziemnafta”
Jasienicki Mały	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Wł. H. Fiebert
Na Jasienickim	—	944	—	S-540	—	—	—	—	—	—	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel) ³⁾	5	1444	6"	T	Piask. boryst.	38.8600	36.6282	—	—	101.3319	Standard-Nobel
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	„ „	0.4900	0.3996	—	—	1.2524	Iriag
Jurek	—	1000	4"	Ł	„ „	0.4000	0.3940	—	—	0.3940	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1230	6"	T-1224	Piask. boryst.	4.4607	5.5275	—	—	5.5275	„Belweder” Ska naft. z o. o.
Kamilla 1	—	1633	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
„ 3	—	1667	5"	S-1515	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—
Kanada 1	—	1264	6"	G	„ górny	0.1000	0.1000	0.7	32	0.2620	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	0.4000	M. H. Kaiser i Tow.
„ 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
„ 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
„ 12	—	45	20"	ŁR	—	0.3530	0.3530	—	—	0.6380	Isaak Dawidmann
„ 15 (Frania)	—	885	—	Ł	—	0.2500	0.2500	—	—	0.3500	Halpern, Wegner i Ska
„ 22	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Moses Rosner
„ 27	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Tobjasz Wegner
„ 36	—	650	6"	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.3910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryst.	13.1600	12.6646	—	—	37.9024	Nafta-Małopolska
„ 2	—	1418	5"	T	„ „	14.3200	13.6582	—	—	41.1115	„ „
„ 4	—	1472	6 1/2"	T	„ „	75.6000	74.5525	—	—	213.8295	„ „
Koppel 2	—	—	—	G	—	—	—	0.2	10	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 2	—	1140	4"	T	Spag fałdu	1.7500	1.5922	0.7	34	4.5201	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	S	—	—	—	—	—	0.2175	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	32.2779	30.8993	1.2	53	84.1380	Limanowa
Krakus	—	1502	5"	T	„ „	8.6075	14.4095	—	—	32.4875	Tow. „Bloch”
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	5.6115	5.1026	0.4	18	17.0982	—
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.2610	—	1.3	57	11.7078	Livja Goldberg
Ludwik	—	—	—	ŁR	—	0.5600	—	—	—	2.4951	L. Unikel
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spag fałdu	—	—	—	—	0.1000	M. Lang i Ska
„ 2	—	926	10"	S - 320	—	—	—	—	—	—	„ „
„ 3	—	927	7"	S - 880	—	—	—	—	—	—	„ „
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.1900	6.6746	0.4	18	16.1203	Nafta Boryslawska
„ 2	—	503	9"	P	„ „	1.5500	1.3240	—	—	4.1158	„ „
„ 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.5100	0.4741	3.2	144	1.4492	„ „
„ 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	5.5800	5.4052	0.4	18	14.3971	„ „
Maryna	—	—	—	T	—	3.8000	4.7554	0.9	40	4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.3000	—	—	—	—	„ „
Mateusz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	1.4300	1.2463	—	—	3.7476	„ „
Maurycy	—	1595	5"	S-1327	„ „	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Melanja	—	1390	6"	T	„ „	4.8278	4.9575	0.8	36	15.7836	A. Kalmann
Merkurna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	5.0500	4.5785	2.1	93	17.7633	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2	—	—	—	Ł	„ „	0.5500	0.5500	—	—	1.5468	Kl. Wechseiberg
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.2000	5.6634	0.1	2	15.7894	Premier - Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spag fałdu	2.2000	2.1120	—	—	6.0221	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Z. Schutzman
„ 6	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Gmina Chrześcijańska
„ 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	„ „
„ 17	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	„ „
„ 25	—	600	5"	S	—	—	—	—	—	—	„ „
„ 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.5	24	—	Nafta-Małopolska
„ 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5500	1.1957	1.2	56	3.4962	„ „
„ 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2400	0.9948	0.6	28	2.9118	„ „
„ 33	—	1151	7"	Ł	„ górny	0.6200	—	0.5	22	0.9589	„ „
„ 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	„ dolny	1.5500	1.2913	0.5	22	4.2624	„ „
„ 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. boryst.	11.1600	10.0440	—	—	30.7238	„ „
„ 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9300	1.4348	0.6	28	2.9965	„ „
Natan 1	—	1526	4"	T-1485	„ dolny	6.6523	6.1368	1.1	51	18.6035	Pierw. Gal. Tow. Ake. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	—	1664	7"	S-1400	Piask. boryst.	—	—	—	—	4.4198	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.4410	8.6485	—	—	17.3485	Filip Trapp
„ 2	—	916	4"	S - 910	„ „	—	—	—	—	—	„ „
Odrodzenie	—	1034	5"	Ł	—	0.2829	0.2829	0.1	3	0.2829	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.3600	4.1446	0.2	11	12.1401	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	„ „	4.8050	4.6206	2.2	99	13.7862	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	1.2400	1.1812	0.1	4	3.6354	Karpaty, dzierz. R. Kania
„ 3	—	1260	6"	G	„ boryst.	—	—	0.5	22	—	„ „
Oskar	—	1715	6"	S-1319	Eocen górny	—	—	—	—	1.0000	„ Rella-Mella „
Petlura	—	500	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	0.4951	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.4800	2.2774	0.6	27	6.5655	Fanto - Małopolska
„ 2	—	1531	5"	T	„ „	14.5000	13.6545	0.7	30	42.7116	„ „
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	0.8000	1.3703	0.1	4	2.1349	Bertold Goldberg i Ska
„ 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	„ „
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	1.8000	—	0.2	9	—	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.7	122	—	Bertold Goldberg i Ska

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—III. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesiąc. par mois			m³ min.	m³ mies. milliers par mois		
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	0.4	18	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	12.2960	12.2685	—	—	0.4	20	37.4026	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	18.5472	17.3680	—	—	—	—	56.8210	"
" 4	2	1416	6"	P	" "	4.0105	3.8532	—	—	0.1	4	3.8532	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	1.9789	1.9081	—	—	0.3	13	6.7396	"
" Franc.	—	1541	5"	T	" "	9.0900	8.2272	—	—	—	—	24.0798	Ska Naft. „Pontresina”
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	—	—	0.9	42	—	Fanto-Małopolska
" 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	0.2920	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	—	—	11.6	518	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	" "	0.0055	0.6665	—	—	8.2	366	1.2162	"
" 6	—	1675	4"	T-1640	" "	0.5801	1.0903	—	—	2.2	98	1.0903	"
" 8	—	1170	6"	T	" borysl.	1.7707	—	—	—	—	—	2.7382	"
" 9	—	1582	5"	G-1537	" jamn.	0.0017	0.2257	—	—	0.2	9	1.8586	"
" 11	45	1570	6"	W _{Km} T	Eocen dolny	0.6047	0.6942	—	—	0.6	27	6.4708	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.5608	—	—	—	—	—	9.7344	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.1301	5.8046	—	—	7.2	321	13.0396	"
" 24	—	1659	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	1.2279	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	18.0350	17.2772	—	—	0.8	36	50.9707	"
" 26	5	1695	4"	W _{Km} T	Spąg fałdu	0.2050	—	—	—	—	—	—	"
" 27	45	1433	7"	W _{Km}	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	1.0233	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	0.8500	0.8500	—	—	0.5	25	2.6500	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	—	—	—	1.5	69	—	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	—	—	1.3	60	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	1.1000	1.1000	—	—	—	—	1.9000	J. Rohrberg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	4.0558	3.1352	—	—	0.7	33	10.9130	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	21.8700	21.1340	—	—	—	—	65.0314	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1152	5"	G-935	" "	—	—	—	—	0.5	22	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1 4)	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	11.5500	12.1730	—	—	2.2	97	21.1787	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	" "	15.3500	16.3070	—	—	—	—	44.5672	"
" 3	—	1398	6"	T	" borysl.	7.0600	6.7698	—	—	—	—	19.7127	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	—	—	0.7736	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.3789	4.4626	—	—	0.2	9	14.3185	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T-1364	" "	2.2938	1.7696	—	—	—	—	5.2473	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	" "	4.4889	3.6312	—	—	0.2	9	10.3641	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.2	9	—	"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	2.9269	2.0587	—	—	0.2	9	6.1128	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	0.0077	0.1977	—	—	—	—	0.1977	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	0.9682	0.8665	—	—	—	—	2.6242	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	—	—	1.0	44	—	"
" 9	—	1386	6"	T	" "	1.9538	1.6827	—	—	—	—	4.7629	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.3857	0.6274	—	—	—	—	1.1812	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	19.7203	19.0913	—	—	—	—	52.5558	"
" 12	—	1380	6"	T	" "	19.1875	19.2135	—	—	—	—	49.0149	"
" 14	—	1435	7"	Ł	Eocen górny	0.8687	0.7661	—	—	0.4	17	2.6293	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	1.8416	1.4656	—	—	—	—	3.2661	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	1.3290	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.2172	0.2042	—	—	—	—	1.3363	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	12.8895	12.3931	—	—	—	—	35.2831	"
" 20	—	1379	6"	T	Piask. borysl.	10.8723	9.1616	—	—	—	—	24.8358	"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	5.8039	6.9020	—	—	—	—	17.1940	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	24.8771	23.7892	—	—	2.2	98	67.1171	"
Staś	—	824	5"	Ł - 804	" "	0.8000	0.8000	—	—	0.5	22	2.0000	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1387	9"	S - 147	" "	—	—	—	—	—	—	—	Br. Sassyk i Ska
" 2	—	910	7"	G	" "	—	—	—	—	0.5	22	—	"
" 3	—	960	7"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Stefanija 7	—	945	6"	G	" "	—	—	—	—	1.1	51	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1632	Piask. jamn.	11.1600	9.7687	—	—	2.0	90	28.2870	Premier-Małopolska
Syndykat 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 8	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 10 (Sokół)	—	—	—	ŁR	" "	0.1260	0.1260	—	—	—	—	0.4260	Herman Ringler
" 22	—	—	—	ŁR	" "	0.7000	0.7000	—	—	1.0	46	1.6851	E. Klinghoffer
" 23	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Kowalski
Szczęść Boże 3	—	1375	4"	T-1365	Eocen dolny	2.6382	2.6539	—	—	0.7	33	9.2103	Tow. „Bloch”
Szczur 2	26	1753	5"	WT	Spąg fałdu	0.3500	—	—	—	0.5	22	4.8178	Rella-Mella
Tatra	—	1717	5"	S-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	S-1416	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	877	6"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1300	"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2000	"
Torosiewicz	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Pokucie”
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Tysmienica 9	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Tysmienica”
Tytus (Lenaryl) 3)	—	1208	5"	T-1170	Łupki menil.	6.6217	5.2129	—	—	0.3	13	13.1873	Ziemiafta
Union 1	—	—	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.2000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	4.2778	4.2162	—	—	0.3	13	13.4654	„Omnium”
Vanderbergh 5)	—	1710	4"	I	" "	0.2000	—	—	—	0.3	13	—	Premier-Małopolska
Violetta	—	—	—	Ł	" "	0.2065	0.2065	—	—	—	—	1.0565	St. Żółkiewicz

BORYSŁAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.		m ³ /min	tys./mies milliers par mois		
Wanda (Bloch)	—	1404	5"	T-1398	Eocen dolny	9.0428	6.6479	0.8	36	19.8090	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.3295	8.7146	1.1	49	26.4850	Galicja
Na Weinbergerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	H. Weinberger
Wezuwusz 2	—	900	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.5951	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysł.	28.0118	27.5316	—	—	77.1393	Limanowa
Wiljam Robson	—	1000	5"	Ł	Eocen górny	0.3000	0.3000	—	—	0.9000	Wiljam Robson
Willy 1	—	1647	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1543	5"	S-1516	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Łuż. R. Machnicki i Leniecki
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	0.6000	Tow. „Borysław"
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	3.3603	6.2558	—	—	9.9293	Tow. „Bloch"
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysł.	5.5800	5.6634	0.4	20	15.7038	Karpaty - Małopolska
Wulkan „ 2	—	1505	6"	T-1494	" "	4.0300	3.9446	0.4	20	11.3792	"
Wulkan	—	448	—	ŁR	—	0.1010	0.1010	—	—	0.2998	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982	—	—	—	0.1	6	—	Filip Trapp
„ 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	5.8069	8.0951	0.6	28	16.5639	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
„ 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysł.	3.0000	2.8355	0.3	15	9.4234	"
„ 3	—	636	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.6	204	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
„ Limanowa	—	—	—	—	—	1.9651	1.8816	—	—	3.2211	Limanowa
„ Tekrin	—	—	—	—	—	11.2380	10.3949	—	—	23.1517	„Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	0.2500	—	—	—	2.8664	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karol - Joanna 3	—	—	—	ŁR	—	1.5443	1.4372	—	—	4.4196	Fanto — Małopolska
Capella 1	—	—	—	Ł	—	4.5217	4.3190	—	—	4.3190	L. Unikel
Na Schutzmanie 2	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	0.2000	M. Blumenkranz
Razem-Total	147	—	—	—	—	974.6519	926.3769	103.6	4.626	2580.5660	—

Lipinki.

5. **Jakób 7.** W głęb. 352 m dowiercono 5000 kg na dobę (patrz „Statystyka“ nr. 1 styczeń 1930 str. 42).

Pasieczna.

6. **Wiktor 6.** Dowiercony w głęb. 1173 m w łupkach menilitowych z produkcją ok. 4000 kg na dobę; wzrost produkcji za marzec z 4 na 9.9 cyst.

Rypne.

7. **Podlasie 15.** Dnia 25. III. w głęb. 846.3 nawiercono ropę; za marzec 2.9 cyst.

8. **Serhów 11.** Po dowierceniu 10. I. 1930 w głęb. 593.9 m (patrz „Statystyka“ nr. 1 styczeń str. 29 i nr. 2 luty 1930 str. 57) dalszy wzrost produkcji: styczeń 6.2, luty 9.2, marzec 13.1 cyst.

9. **Serhów 12.** Dnia 26. III. 1930 w głęb. 599.1 nawiercono ropę; za marzec 4 cyst.

Węglówka.

10. **Granat 122.** W głęb. 260 m dowiercono 6000 kg na dobę (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1930 str. 57).

Borysław.

1. **Ekwiwalent 3.** Dowiercony 11. III. w głęb. 1743 m w piaskowcu jamneńskim. Produkcja za marzec 38.3 cyst. Produkcja ta wzrasta przy wyrabianiu zasypu dochodząc do 2.5 cyst. (Patrz „Statystyka“ nr. 1 styczeń 1930 str. 29 i nr. 2 luty 1930 str. 57), za kwiecień 62 cyst. Ostatnio (5. V.) 1.75 cyst. dziennie.

2. **Januś.** W spągowej partii formacji menilitowej wzrost produkcji za marzec z 5.7 na 9.3 cyst.

3. **Jerzy 9.** Po ukończeniu instrumentacji wzrost produkcji miesięcznej w dwójnasób; za marzec z 19.4 na 38.8 cyst.

4. **Sieghardt 1.** Po przeciągnięciu rur i rozszerzeniu otworu wzrost produkcji za marzec z 5 na 11.5 cyst.

5. **Vanderbergh.** Po ukończeniu instrumentacji wierceń w stropowej partii piaskowca jamneńskiego, ostatnio 5.5 głęb. 1712 m, produkcja podczas wiercenia ok. 2500 kg dziennie.

Tustanowice.

1. **Stateland 24.** Po torpedowaniu 5. II. 1930 w piaskowcu borysławskim w głęb. 1342 m dalszy wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1930 str. 57), za marzec z 23.6 na 37.7 cyst.

Mrażnica.

1. **Arkadja.** Dnia 6. IV. 1930 dowiercono znacznie większą produkcję w głęb. 1405.6 m w spągowej partii warstw polanickich dochodzącą maksymalnie do 3 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 2 luty 1930 str. 59 i 61), za kwiecień 45.4 cyst.; ostatnio (5. V.) 1 cyst. przy 1407.1 m.

2. **Czesław.** Dnia 10. IV. po podwierceniu do głęb. 1549.5 m w eocenie górnym około 50 m poniżej rogowców, produkcja wzrosła około 5000 kg na 2 cyst. dziennie. Za kwiecień około 26 cyst.; ostatnio (5. V.) 1.15 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 89)

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Marzec
Mars 1930

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—III. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs.	miesięcz. par mois			m ³ /min	m ³ tys mies milliers par mois		
Aba	—	950	5"	S		—	—	—	—	—	—	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	F		0.6794	0.6758	—	—	—	—	1.5975	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	0.5434	0.5070	0.5	21	—	—	2.5747	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	16.5000	15.8806	3.2	141	—	—	48.5423	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448	6"	P-1148	Piask.borysl.	1.7094	1.5968	1.2	55	—	—	5.2238	Galicja
Aurora	—	48	10"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Babycz 6	—	1142	9"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	H. Schreckinger
Bank 1	—	—	—	Ł		0.1000	0.3710	—	—	—	—	0.3710	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	0.9450	" J. Lewiecki
" 9	—	—	—	I		—	—	—	—	—	—	—	" "
" 11	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	" "
" 16	—	—	—	G		—	—	0.2	7	—	—	1.4002	" St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	1.1500	0.4203	0.4	16	—	—	1.1360	" Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	9.0300	9.6242	1.1	48	—	—	22.0726	" "
" 31	—	—	—	T	" "	0.6800	1.2460	0.1	5	—	—	2.1967	" "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058		—	—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T		2.3650	2.0044	—	—	—	—	7.9251	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	9.5146	12.3318	0.6	27	—	—	22.6545	Scott-Buber
Barbara 1	—	—	—	Ł		0.7000	0.7000	—	—	—	—	1.6946	
Bawarja	—	1306	6"	S-1173	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	—	Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)	—	1365	—	G		—	—	0.3	13	—	—	—	Gmina Tustanowice
Berolina	—	—	—	G		—	—	0.5	22	—	—	0.5010	Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1260	5"	T-1240		4.1000	3.8885	0.4	20	—	—	12.8383	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.2400	1.0230	—	—	—	—	3.3340	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	15.4200	13.8751	0.1	6	—	—	41.5336	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T-1252	" "	0.9317	0.9128	1.4	62	—	—	3.0972	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" "	6.1939	6.0067	1.3	58	—	—	19.7974	" "
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysl.	38.4000	38.0977	1.1	49	—	—	109.7118	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	23.2500	22.6162	3.6	162	—	—	63.3981	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	9.0238	8.2532	—	—	—	—	24.4182	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	" K. Merski
" 30	—	1263	5"	T	Piask.borysl.	4.5800	4.3826	0.2	7	—	—	12.0818	" W. Kobak
Carlos	—	1518	14"	Ł-R-30		0.2400	0.2200	—	—	—	—	0.4100	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.8500	—	0.5	23	—	—	1.7295	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.5300	4.3931	0.3	15	—	—	14.9824	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		—	—	0.4	16	—	—	1.2536	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	34.9000	32.9568	—	—	—	—	97.5884	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	G		—	—	0.1	5	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	Eocen górny	24.6500	23.4533	0.6	26	—	—	67.3274	" Karpaty-Małopolska
" 9	—	1422	6"	G	" "	—	—	0.2	9	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 14(Jaberg)	421	972	9"	W _{Km}	W.polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	0.5400	0.5054	—	—	—	—	1.4384	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	89	—	—	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	10.5800	9.8188	2.8	124	—	—	29.2059	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.7350	5.4915	0.6	26	—	—	17.0936	" Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	3.8400	3.4825	0.5	23	—	—	11.4481	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	—	—	G		—	—	1.0	44	—	—	1.7583	" dz. Dresler-Broniowski
" " 3	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	1.2400	1.2515	0.9	41	—	—	3.7267	Premier dzierz. B. Chabowski
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	8.0180	8.1063	0.3	13	—	—	21.0166	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.6210	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
" 2	5	1363	6"	WT	Spąg fałdu	5.3410	5.9588	—	—	—	—	16.6943	
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.1600	0.2411	0.2	9	—	—	1.3605	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	I-1277	" "	—	—	0.8	36	—	—	—	dzierz. B. Chabowski
Elda	1	1310	5"	WT	" dolny	5.3530	3.4892	0.9	40	—	—	12.9579	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1228	5"	T	" górny	12.4000	11.6637	—	—	—	—	29.6547	Napma - Małopolska
Elgin	—	1426	5"	S-1246	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1416	5"	T	" górny	7.2929	7.0395	0.8	35	—	—	20.5081	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elzbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysl.	21.7990	20.2501	1.2	54	—	—	61.5652	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.7200	3.4691	0.3	12	—	—	10.1120	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erha 1 (Nafta 6)	—	—	—	I		—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Erha”
" 2 (" 11)	—	1328	5"	T-1270	Eocen górny	0.8200	1.5471	0.7	33	—	—	8.4009	" "
Erna 4	—	704	4"	E		0.8000	—	—	—	—	—	1.2646	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1230	6"	T-1203	Eocen górny	1.0000	0.7000	0.3	12	—	—	0.7000	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	10.2000	9.7483	—	—	—	—	26.4833	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	G-1055		—	—	1.4	58	—	—	0.1400	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	0.1750	Eug. Denkwicz
Fenomen	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki
Feuerstein 2	—	520	10"	S		—	—	—	—	—	—	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	0.8492	0.8093	—	—	—	—	2.7736	" "
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	1.0689	1.0000	—	—	—	—	3.7075	" "
" 6	—	1275	6"	S-1150	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysl.	—	—	1.7	75	—	—	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.1500	1.2092	—	—	—	—	3.9264	" "
Flora	2	1179	7"	WT	Piask.borysl.	8.8000	11.0432	—	—	—	—	18.8332	J. Rothenberg

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—III. 1930	FIRMA Société
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs par mois		m ³ . m ³ .min.	tys. m ³ . milliers par mois		
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	Piask. borysl.	1.2400	0.9788	0.8	35	3.4062	Karpaty, dzierz. Łotocki
" 2	—	1534	6"	T	"	9.4134	8.8553	1.5	65	25.6086	"-Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	1.8600	1.9056	0.9	39	5.3248	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1501	6"	T	"	18.9810	18.1865	1.6	74	53.5859	"-Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	1.0240	0.2	10	3.1240	Joachim Schiffer i Ska
Frانيا	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysl.	12.1761	11.8282	1.6	71	33.8000	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	4.8600	5.2663	0.4	17	14.3655	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Spk. 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.7	31	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0.7	31	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	T	Spąg fałdu	0.8932	0.8932	—	—	0.8932	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	"	2.5220	2.6317	0.8	37	7.2759	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	G-1275	Eocen górny	—	—	0.2	10	—	Premier, dz. B. Chabowski
Gertruda	—	—	—	T	"	0.3000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1469	6"	T	Eocen dolny	0.9500	1.4260	0.2	9	3.3273	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1360	6"	T - 942	Łupki menil.	1.1100	1.1437	—	—	3.1940	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysl.	14.2600	13.6085	0.6	26	39.4642	"
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	3.9300	4.1645	0.1	2	12.4686	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	"	—	—	—	—	—	Werner
Hala	—	—	—	Ł	"	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	S-1210	"	—	—	—	—	0.3600	M. Glaser i Ska
" (") 2	—	1182	4"	T-1102	"	1.6730	1.3492	—	—	4.1977	"
" (") 3	—	1225	6"	T	"	6.3086	5.8431	0.7	31	16.1240	"
Helena	—	—	—	G	"	—	—	0.1	3	—	"
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.2000	5.9061	—	—	18.2927	Premier, dzierz. R. Kania
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	"	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	"	2.7398	2.5618	1.0	45	9.1647	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	1.9000	1.8941	2.9	129	7.8765	L. Diamandstein i Ska
" 3	201	300	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysl.	9.3000	8.9240	0.2	8	25.8859	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	17.6700	16.9514	0.2	11	49.1033	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	64.5100	61.5375	0.8	34	180.7748	"
Hilda	—	1290	6"	G-1269	Eocen górny	—	—	1.4	62	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	"	0.3500	0.3500	0.4	19	1.1500	Galicja
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.5500	1.8323	0.8	35	4.5707	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungaria	—	1350	6"	Ł-1300	"	0.2000	0.2000	—	—	0.6905	Aron Bergwerk i Ska
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	21	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1.2	56	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.7900	2.4930	0.3	15	7.2638	Nafta-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	I-1224	"	—	—	—	—	—	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G	"	—	—	0.7	30	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	—	—	ŁR	"	1.3899	1.3289	0.6	27	6.5718	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	—	—	G	"	—	—	0.4	18	—	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.6220	1.8363	0.1	5	5.9534	Galicja
Jutrzenka 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	H. Kramer
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.8800	3.6901	1.2	54	10.3724	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol	126	536	9"	WT	W. polanickie	0.4350	0.3850	0.2	11	0.3850	E. Werdinger
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysl.	12.1300	11.7679	0.7	32	29.4708	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T - 540	"	1.0500	—	—	—	3.2512	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	T	"	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.4	18	—	Inż. Kieleski i Ska
" 2	—	1242	6"	T	"	1.6583	1.5337	1.0	46	5.9813	"
Kniew 1	—	1275	6"	T	Piask. borysl.	18.6000	16.8950	1.2	54	51.0516	"Fanto-Małopolska"
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.0062	6.7534	—	—	20.9776	Eksplatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysl.	4.7000	4.2218	—	—	11.7676	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	3.6000	3.2363	—	—	9.1714	"
Krakowianka	—	1090	6"	T	Piask. borysl.	1.8581	2.0064	—	—	6.2002	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	1.0500	1.0500	0.2	7	1.7400	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	2.3800	2.3692	0.6	25	7.1385	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 5	—	1370	—	G-970	"	—	—	0.2	9	—	Las Szlachewski w Tustan.
" 7	—	1200	—	Ł-1083	"	0.1000	0.2240	0.2	9	0.5974	"
" 9	—	1237	—	Ł-1156	"	0.4000	0.9724	0.2	9	1.9376	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	0.6220	0.5314	—	—	1.8892	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Lena (Erdölw. 8)	—	—	—	Ł	"	1.7022	1.5919	0.3	13	8.2540	Dr. S. Margulies
Leon	—	1610	5"	T-1426	Eocen górny	7.0848	6.8092	0.6	27	24.3849	Eksplatacja
Lesław	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2.1	93	—	Licht i Backer
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	5.5000	5.1208	0.1	4	13.7589	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysl.	3.7200	3.1157	0.1	4	9.1672	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1026	4"	G	"	—	—	1.6	73	3.0334	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1060	5"	G	Eocen górny	0.0150	0.0150	0.6	28	0.0150	"
Locarno	—	1238	6"	T-1220	" dolny	4.9688	4.7047	0.8	34	13.3992	" Ska „Olio”
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask. borysl.	19.6500	17.1964	—	—	58.8404	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	"	—	—	2.9	129	—	Gustaw Langermann
" 2	14	1393	4"	W-1311	Eocen dolny	0.0600	0.0545	—	—	0.0545	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.3930	12.0005	4.0	177	31.0389	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.9450	2.7774	—	—	8.2073	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	7.2927	6.2339	1.8	80	19.4763	Techn. Handl. Ska

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.		m ³ /min.	tys./mies milliers par mois		
Magda	54	990	6"	W T	Eocen górny	1.2830	—	3.4	151	2.2000	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	6.1100	5.7641	1.4	64	18.4513	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	—	ŁR-308	" "	0.7000	0.7000	—	—	2.0000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysł.	7.7500	7.2454	2.1	96	20.9245	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	17.0500	16.1764	—	—	47.0443	" "
Margot	—	771	6"	T	Łupki menil.	0.8480	1.6350	2.5	112	3.7350	Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysł.	33.2550	30.9083	1.6	71	96.4045	Fanto - Małopolska
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	9.6100	8.8068	0.7	33	25.7786	Premier
" " 2	—	1324	4"	G-1322	" "	—	—	0.5	24	—	" "
" " 3	—	1228	6"	X	Piask.borysł.	—	—	—	—	—	" "
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	8.6800	5.8113	0.9	38	17.7054	" "
" " 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8600	1.7475	0.4	16	5.0887	" "
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.2	54	0.0990	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spag fałdu	0.8310	—	0.3	13	3.6027	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	6.3840	6.9210	0.7	33	16.9419	Dr. J. Herschdörfer
Mina	—	1681	—	S-1039	" "	—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1399	5"	T-1352	" "	6.8200	6.5510	0.6	27	20.1316	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1139	5"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	G-1034	" "	0.1000	0.1000	0.1	4	0.1000	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.1360	0.8392	1.3	60	3.0803	Ska „Mukden”
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.0	45	—	" "
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.1500	—	1.4	63	0.2861	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1325	5"	G-1314	" dolny	—	—	1.3	57	0.4291	" "
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	4.5000	—	—	—	6.4022	" "
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.borysł.	1.9000	1.8642	0.2	11	4.4886	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	T-1246	" "	0.3100	—	1.3	57	0.7620	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1142	5"	G	Eocen	—	—	0.7	30	—	Licht i Bäcker
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	3.4144	2.4629	0.5	21	7.7041	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	7	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	4"	P-1232	Eocen górny	0.6500	0.9812	4.1	182	2.1429	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spag fałdu	3.6291	3.2802	0.9	39	9.7401	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	6"	T	" "	0.8000	0.6638	1.2	55	2.6786	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysł.	6.2000	5.3793	—	—	17.9734	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	6.6998	5.7248	1.7	76	18.5052	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.1200	1.6778	—	—	6.1881	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	—	—	T	" "	1.7790	1.7790	—	—	1.7790	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.borysł.	67.3200	61.9341	0.4	19	188.8837	Fanto - Małopolska
Perła	—	1505	4"	G-1261	Eocen	—	—	0.2	8	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysł.	17.5500	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	17.1900	35.1569	1.1	49	103.8258	" "
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysł.	2.6000	—	—	—	—	" "
Petrunio	—	—	—	S	" "	—	—	0.3	12	—	" "
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	14.6527	14.1491	0.5	24	41.7962	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysł.	—	0.0655	7.6	338	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 2	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	5.3600	5.4411	1.2	56	14.2906	Fanto -
Popper 2	—	1281	5"	T-1279	" "	2.2900	2.8760	1.1	51	8.3148	Premier, dzierz. Zdanowicz
Praga 1	—	100	14"	S- 66	Form. solna	—	—	—	—	—	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.2000	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	3.0408	2.7307	1.7	76	8.0335	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.borysł.	5.7800	5.6427	0.8	36	15.7380	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	9.6365	8.9518	0.2	9	30.8523	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	J. Bloch i J. Metanomski
Rosberger	—	1431	6"	T	" "	1.0000	1.0000	—	—	2.1500	H. Schreckinger
Rozwadow	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2960	0.2960	0.2	8	0.4908	L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1547	4"	G	Spag fałdu	0.8621	0.8621	0.7	33	0.8621	Napma - Małopolska
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.1500	—	—	—	0.4470	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł	" "	0.1326	1.0448	0.1	4	1.0448	" "
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	2.0100	0.9530	0.2	9	5.1758	" "
Śląsko	—	1272	Ł	Ł	" "	0.1000	0.1000	0.4	18	0.3000	Jakób Eidikus i Ska
Ślotwinka	—	1664	G	G	Spag fałdu	—	—	0.4	18	0.0800	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask.borysł.	17.8000	15.5921	0.2	9	52.4886	Karpaty - Małopolska
Stateland 2	—	1340	5"	P-1260	Eocen górny	—	—	0.2	10	0.9725	Premier, dz. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1482	4"	T-1307	" "	4.0028	3.4393	0.7	29	11.2098	" "
" 5	—	1385	5"	T	" dolny	2.6406	2.6069	0.4	16	7.7853	" " B. Chabowski
" 6	—	1294	6"	T	Piask.borysł.	62.0000	58.3319	0.3	14	170.2147	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	11.6500	10.6413	2.7	123	33.1988	" "
" 11	—	1314	5"	T	" "	62.0000	59.4172	0.7	30	171.9677	" "
" 12	—	1369	5"	T	" "	27.9000	26.3707	—	—	76.8911	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	26.3500	25.1604	0.5	23	74.5894	" "
" 17	—	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	1.7	76	—	" "
" 18	—	1539	5"	T	Piask.borysł.	23.1000	21.6707	1.3	60	65.5928	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	52.3000	52.7791	1.3	57	152.1011	" "
" 20	12	1567	5"	W _{Km} T	Eocen górny	6.2000	6.2487	0.3	13	22.9506	" "

TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesiąc. par mois			m ³ /min.	tys mies milliers par mois	I.—III. 1930	
Stateland 21	—	1472	6"	T	Piask. borysl.	19.0000	18.5230	2.0	90			58.1947	Premier - Małopolska
" 22	—	1431	6"	T	" "	15.5000	15.0648	0.5	22			43.1832	" "
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	12.1600	11.6839	1.0	44			34.3541	" "
" 24 ¹⁾	—	1350	6"	T	" "	37.7000	36.5962	1.1	48			68.2115	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	31.6200	30.6121	4.4	196			101.9454	" "
" Południe	39	874	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T—1211	Eocen	6.8500	6.2927	0.6	26			16.0189	Hulles-Stern
" 3	—	748	7"	G	Łupki menil.	—	—	0.4	19			0.7672	" "
Stefanja	—	1677	S	S	Spąg fałdu	—	—	—	—			—	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysl.	0.6560	—	1.0	44			—	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	—	S	S	—	—	—	—	—			—	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1243	5"	G—1221	Eocen górny	—	—	1.2	52			—	Galicja
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR	—	0.5927	0.5927	—	—			1.5460	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.9613	—	0.7	32			1.7720	Bracia Terleccy
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	0.7500	—	0.6	29			—	" "
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	9.3000	8.6576	0.7	29			26.0697	L. Ünikel i Tow.
" 3	—	1617	4"	T—1360	—	8.9200	8.4583	1.3	60			23.8993	" "
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—			—	" "
Vera 2	—	1224	4"	T—1212	—	0.6200	—	0.1	6			2.6459	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4	—	1380	6"	T—1270	Łupki menil.	3.1269	2.9905	3.4	153			7.7851	Eksplatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	33.3300	31.5231	—	—			93.5656	Premier - Małopolska
Walka	—	1384	4 ¹⁾	T	Eocen górny	43.0500	40.3762	0.8	36			108.7200	Napma -
Warszawa 1	—	1323	5"	WT	" "	1.7000	1.7000	2.0	92			4.4327	Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1713	5"	T—1500	" dolny	—	—	0.2	11			—	" "
Wawel	—	600	9"	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—			0.7500	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	T—1061	—	0.3006	1.1302	0.5	21			1.1302	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	7.2928	6.9001	1.9	85			22.8605	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	1.2	53			—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	—	—			—	" "
Wisła	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6240	0.6322	0.2	8			1.5739	Premier dzierz. St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.5700	4.7860	1.2	54			12.9514	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T—1354	" "	1.8600	1.6922	1.4	61			5.3039	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T—1307	" "	4.5500	4.7986	2.4	105			16.3196	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	2.2300	2.1700	0.9	41			6.9365	" " R. Kania
Zens	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.7500	2.5458	0.7	30			7.9166	Fanto, " St. Łotocki
Znicz	—	1371	5"	G—1355	" dolny	0.1000	0.1000	0.6	25			0.1775	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	1.1	50			—	E. Lockspeiser
22 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.6	253			—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	" "
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	" "
Klara	—	—	—	—	—	0.4000	0.4000	—	—			0.4990	Inż. Hugo Pick
Haller	—	1819	9"	S—978	—	—	—	—	—			0.3994	Fanto - Małopolska
Br. Popper 1	—	—	—	ŁR	—	0.0428	0.0428	—	—			0.0428	Premier -
RAZEM-TOTAL	875	—	—	—	—	1471.6408	1392.6484	177.5	7.921			4088.3419	" "

3. Gdańsk. Podczas przewiercania piaskowca boryslawskiego w głęb. 1457 — 1464 m produkcja dochodziła do 1 cyst. dziennie, gazy 28 m³/min. Za kwiecień 18 cyst. dziennie. Ostatnio (5. V.) podczas wiercenia przy głęb. 1478 m 6000 kg ropy dziennie i 26 — 28 m³ gazu.

4. Gustaw 1. Dnia 4. IV. 1930 w głęb. 1493,5 w eocenie górnym, około 50 m poniżej piaskowca boryslawskiego wzrost produkcji z 3000 na 8000 kg dziennie (patrz „Statystyka” nr. 2 luty 1930 str. 61). Za kwiecień 19.3 cyst.; ostatnio (5. V.) 5000 kg ropy dziennie 3.8 m³/min gazu przy głęb. 1502 m.

5. Mina. Produkcja z warstw inoceramowych nasunięcia w głęb. 490 m od 18. III., maksymalnie 3.05 cyst. (patrz „Statystyka” nr. 2 luty 1930 str. 61). Za marzec 21.8 cyst., za kwiecień 15.8 cyst.; ostatnio (5. V.) 4000 kg dziennie przy tej samej głębokości.

6. Nobel-Horodyszcze 3. W czasie podwiercania w eocenie górnym wzrost produkcji za marzec z 3.9 na 8.2 cyst.

7. Standard 1. Po rozszerzeniu otworu i dodaniu rury wzrost produkcji dziennej z 0.7 na 1.5, za marzec z 20.7 na 30.4 cyst.

8. Standard 8. Dowiercono 13. III. 1930 w głęb. 1549 m, zaś 27. III. po podwierceniu do 1450 m wzrost produkcji z 8000 kg na 1.1 cyst. dziennie (patrz „Statystyka” nr. 2 luty 1930 str. 63). Produkcja za marzec 16.6 cyst. w kwietniu po rozszerzeniu otworu dalszy wzrost produkcji do 1.2 cyst. dziennie; za kwiecień 28 cyst. Ostatnio (5. V.) około 1 cyst. dziennie. Dowiercenie to, podobnie jak podane wyżej na Czesławie i Gustawie świadczy o produktywności horyzontu górno-eocennskiego w głęb. ok. 50 m poniżej piaskowca boryslawskiego, w tej partii Mrażnicy.

(Ciąg dalszy na str. 97)

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec

1930

Mars

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs		m ³ /min tys. mies. milliers par mois	m ³ tys. mies. milliers par mois		
Aldona 1	—	1506	6"	T-1472	Łupki menil.	5,7515	5,5269	1,1	49	17.0194	Galicja
3	—	1497	7"	T-1484	Piask. borysl.	4,6785	4,9095	6,2	277	16.3298	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1710	Eocen dolny	1,4590	0,9600	0,3	13	3.2447	"
Arkadja ¹⁾	101	1398	6 1/2"	W _{Km} T	W. polan.	7,1000	6,8629	—	—	7.9800	Nafta-Małopolska
Ballenberg (Anuška)	104	771	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borysl.	19,8200	19,1065	—	—	57.1799	Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20,1100	18,7964	0,6	27	55.8113	Fanto-Małopolska
3	—	1519	6"	S-1511	" dolny	—	—	—	—	—	"
Bitumen A. 1	150	424	14"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Galicja
2	17	827	10"	W _{Km}	"	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	124	524	14"	W _{Km}	"	—	—	—	—	—	Limanova
Bohdan	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5,5900	5,1611	1,8	80	15.7001	Fanto-Małopolska
Czesław ²⁾	—	1546	6"	T	Eocen górny	15,1000	8,3965	0,7	33	32.1292	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysl.	18,7800	17,9680	0,7	31	53.0012	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	15,5000	14,8521	—	—	44.9257	Fanto-Małopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	6,7800	5,5946	0,1	2	17.1770	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysl.	43,4000	40,1647	13,9	620	138.4777	"
2	—	1419	6"	T	"	24,7000	22,9967	11,1	496	74.9239	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	30,8000	25,5445	—	—	74.9566	Limanova
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4,9600	4,8881	—	—	13.5200	Nafta-Małopolska
3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3,7200	3,5854	0,3	11	9.9400	"
4	—	1502	6"	T	"	4,9600	4,8311	0,1	6	13.2533	"
10	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	3,1000	3,0197	0,9	39	8.8118	"
12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7,7000	7,1812	1,8	82	21.1858	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysl.	39,8000	37,0539	8,9	397	93.1951	"
Gallieni (Jakób 8)	—	650	12"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanova
Gdańsk ³⁾	16	1448	6"	W _{Km} T	Łupki menil.	3,4296	3,0344	24,7	1103	10.3144	"
Gottfried 1	—	1427	5"	G-1350	Piask. borysl.	—	—	3,8	171	0.2508	"
2	—	1366	5"	T	"	0,2267	0,2684	0,6	27	0.2684	"
3	—	1482	5"	T	"	13,6656	12,9004	1,3	58	41.5656	"
5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1,4020	1,3205	—	—	3.8994	"
7	—	1430	6"	T	Piask. borysl.	1,6569	1,5580	1,2	54	4.2028	"
8	—	1440	5"	T	"	6,2169	5,8387	—	—	18.2171	"
9	—	1423	6"	T	"	4,9400	4,3447	1,1	49	12.6552	"
Guido	—	1579	6"	T	"	24,8800	22,2711	1,4	60	67.6060	"Bonariva"
Gustaw 1 ⁴⁾	29	1488	5 1/2"	W _{Km} T	Eocen górny	7,7500	6,6605	2,4	106	21.3984	Nafta-Małopolska
2	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	14,2300	14,1224	1,3	60	40.7640	"
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. borysl.	9,1365	8,5789	0,7	31	31.0605	Galicja
3	—	1444	5"	P	"	4,0291	4,1333	0,8	36	11.2576	"
4	—	1691	5"	T	" jamn.	8,6879	8,1482	—	—	27.0792	"
5	—	1481	7"	G	" borysl.	—	—	0,3	13	—	"
7	—	1458	7"	T	"	48,8114	46,8744	0,7	30	136.1897	"
8	—	1438	7"	P	"	22,5663	22,2202	0,5	22	64.2588	"
9	—	1457	6"	P	Eocen górny	6,4305	6,1765	2,2	98	19.7367	"
10	—	1636	7"	T	" dolny	9,2125	9,1633	—	—	22.3496	"
11	—	1488	7"	T	" górny	12,5381	11,6544	—	—	36.2796	"
Jakób II/2	—	1627	5"	T	"	8,7800	7,7302	2,0	91	21.1804	Nafta-Małopolska
James Forbes	162	204	16"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Karpaty-
Janina 1	—	1337	9"	T	Eocen górny	0,5646	0,8500	—	—	2.5279	M. Metanomski
2	—	1581	7"	X	" dolny	—	—	—	—	0.4000	"
3	2	1429	5"	W _{Km} T	"	0,7686	2,5980	1,2	51	8.8472	"
Joffre 1	7	1661	5"	W _L T	"	0,3100	0,2919	0,1	3	15.2115	Limanova
2	—	1465	6"	T	Piask. borysl.	14,7266	20,0740	1,5	67	48.2062	"
3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0,0400	0,4189	—	—	0.4189	"
5	—	1494	6"	T-1487	Piask. borysl.	—	—	7,3	325	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	23,7261	22,7169	1,0	44	70.5913	Galicja
2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6,2578	5,3692	1,9	86	16.6488	"
3	—	1613	6"	T	Piask. borysl.	10,6686	9,8348	1,2	52	31.2381	"
Józik (Fryderyk 3)	50	709	12"	W _{Km} Ł	Nasunięcie	10,4000	10,0702	—	—	48.3291	Nafta-Małopolska
Karla 1	—	1400	5"	S-1220	"	—	—	—	—	—	D. Harnik i M. Herz
2	—	1444	5"	S-1340	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Karol (Sydonja)	111	1230	7"	W _{Km} Ł	W. polanic.	0,4900	0,4861	—	—	6.8421	Standard Nobel
Kołtataj 2	—	1483	6"	T	Piask. borysl.	47,4772	46,1706	1,4	64	152.9470	Galicja
Min. Kwiatkowski	104	729	12"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	10"	S-580	"	—	—	—	—	—	"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. borysl.	18,5000	16,1123	0,6	28	49.3920	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	15,6300	14,6623	—	—	49.1278	Rella-Mella
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	3,1300	6,4875	0,7	29	16.7322	Tow. Przem. Ropnych
6	—	1398	6"	T	"	4,3400	—	0,2	10	—	"
Mina 2 ⁵⁾	93	470	12"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanova
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4,4000	—	1,0	45	—	"Gizela"
2	—	1617	4"	T	" dolny	3,8000	15,9907	0,8	34	45.0796	"
3	—	1364	5"	T-1348	" górny	9,0000	—	—	—	—	"
5	—	1340	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1	183	868	9"	W _L	W. polanickie	—	—	—	—	—	Standard Nobel

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—III. 1930	FIRMA Société
						Cyst.—kg miesiecz. Cit.—kgs. par mois		m ³ /min.	tys./mies milliers par mois		
Nobel Horod. 2	—	1457	6"	T	Piask.borysl.	16,1597	16.0103	1.8	80	57.6648	Standard-Nobel
" " 3 ⁶⁾	8	1496	6"	WKm T	Eocen górny	8.1900	7.7628	1.4	64	13.9091	" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysl.	19,3500	14.5437	0.9	41	44.3552	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	3,9000	3.7176	0.7	31	12.7705	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	14,5950	13.4245	0.3	16	38.9177	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5,5600	5.0935	0.3	13	14.8722	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2,7800	2.6568	1.4	64	7.6065	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysl.	25,9050	23.0054	3.5	155	71.7139	" "
Norbert	—	1632	6"	T	Łupki menil.	18,5000	17.9164	4.4	197	53.8856	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	17,7220	12.8561	1.6	72	35.6855	" Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysl.	—	—	—	—	—	" "
Oskar	—	1592	6 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6,0900	3.8064	5.1	229	15.7534	Nafta - Małopolska
Parnas(Katarzyna B)	112	443	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	10,5400	9.1373	7.5	337	27.9653	Karpaty
" 2	26	1792	5"	WKm T	" "	11,0500	11.4464	1.1	51	28.0091	" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	39,7000	41.2831	7.3	325	111.2500	" Limanowa
" 2	27	661	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Piłsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3,4100	3.1305	1.0	44	8.8539	Fanto - Małopolska
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	2,3900	2.4163	0.2	9	10.4987	Rella-Mella
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	21,6500	20.4939	1.3	61	75.5677	" "
Ropa	13	1215	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	—	1451	5"	E	Piask.borysl.	9,9000	9.0595	14.5	650	24.3600	J. Rothenberg
Sfinks	—	1547	6"	X—1361	" "	—	—	—	—	—	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	82	682	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier
Sosnkowski 3	—	1425	6"	I	Piask.borysl.	—	—	—	—	79.4141	T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1	7)	1438	6"	T	" "	30,4584	27.1593	5.0	223	67.6457	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	30,3298	29.0711	1.3	59	83.5334	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15,4200	13.7850	6.2	276	38.3774	" "
" 4	19	1469	6"	WL	Łupki menil.	—	—	1.0	44	—	" "
" 7	—	1481	6"	T	Piask.borysl.	10,9625	8.1383	4.2	188	33.3081	" "
" 8	8)	1550	6"	WL T	Eocen górny	16,6375	13.4083	0.9	42	13.8887	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysl.	8,0000	7.2280	1.1	50	21.1507	" Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	5,0000	4.3866	1.2	51	13.5354	" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	21,6500	18.5398	1.6	69	54.9612	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	9,0485	8.4624	—	—	26.4448	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	8,7141	8.2978	—	—	25.9945	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	14,1880	14.1559	—	—	44.1025	" "
" 5	—	1379	5"	T	Piask.borysl.	8,1994	7.9868	—	—	23.0376	" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	13,1347	12.7320	0.5	22	36.0016	" "
" 7	16	1547	6"	WKm T	Eocen dolny	1,0310	0.9786	0.7	31	3.0909	" "
Violetta	128	540	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysl.	22,9500	22.8270	—	—	66.0401	Nafta - Małopolska
" " 2 ⁹⁾	101	1141	7"	WKm T	W.polanickie	3,3300	3.1056	—	—	3.1056	" " Galicja"
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysl.	9,3636	9.6260	0.3	11	25.4685	" "
" 2	—	1513	5"	T	" "	11,5716	10.5931	—	—	33.4190	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	13,1318	12,3137	—	—	35.8056	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	4,8784	4.7201	—	—	14.9906	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysl.	7,9634	7.4883	2.3	104	29.5820	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	6,4268	6.1853	0.8	34	29.3181	" "
Zuzanna 1	25	633	10"	WKm Ł	Nasunięcie	6,5176	8.0370	—	—	30.2109	Tow. „Bloch"
Zygmunt 4	10)	689	10"	WKm Ł	" "	11,0166	10.6743	—	—	10.6743	Galicja
" 5	140	326	14"	WKm	" "	—	—	—	—	—	" "
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	3,5021	2,8682	—	—	4.2782	Limanowa
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yvonne	—	253	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Razem-Total	2003	—	—	—	—	1197.4460	1117.0607	193.8	8653	3410.5261	—

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.Marzec 1930.
Mars

Eric	—	1416	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek	—	400	S—175	Eocen (nasun.)	0.2000	0.2000	—	—	—	0.2000	Ska Naft „Ruch"
Lux	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Tegen
Razem — Total	—	—	—	—	0,2000	0,2000	—	—	—	0.2000	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec 1930
Mars

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja goeol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
Schodnica										
Artur 2	—	313	4"	P	K R E D A	0.9918	0.9824		9.8745	Br. Backenroth i Ska
" 4	—	396	3"	P		2.4880	2.0050		31.5114	"
" 5	—	380	3"	P		0.1651	0.1313		1.8394	"
" 6	—	420	4"	P		0.2551	0.1401		2.3998	"
Neustein 9	—	462	4"	P		2.3280	2.1950		25.3258	"
" 10	—	458	4"	P		0.6270	0.6100		9.1073	"
Ilko	—	462	4"	P		0.1583	0.1450		1.7825	"
Ślucki 2	—	368	4"	P		0.9499	0.9000		9.3433	"
" 5	—	383	4"	P		0.1245	0.1200		1.4902	"
" 3	—	407	4"	P		1.0161	1.0015		17.4489	"
" 48	—	396	4"	P		0.0702	0.0665		0.8424	"
Łąka	—	180	6"	P		1.4694	1.2495	0.1	20.0281	"
Babiak 10	—	399	4"	P		1.4094	1.3497		18.6180	"
" 12	—	386	4"	P		1.1832	1.1403		15.3642	"
" 41	—	486	3"	P		0.7569	0.6990		8.2476	"
" 44	—	386	4"	P		1.0957	1.0688		5.4654	"
" 16	—	414	4"	P		0.8400	0.8357		11.7128	"
" 18	—					0.4182	0.1920		4.4183	"
" 25	—	406	4"	P		1.2656	0.8229		14.5053	"
" 30	—	324	4"	P		1.2491	1.2430		8.6130	"
" 33	—	416	4"	P		1.2491	1.2430		8.6130	"
" 34	—	450	4"	P	Piask. jamn. Eocen-Kreda	0.0585	0.0485		0.4212	S. Helfer i Ska
" 40	—	342	7"	P		1.8710	1.8250	—	17.4615	Samuel Birnbaum
Armand	—	349	6"	P	Eocen-Kreda	1.8770	3.0459	0.1	27.0557	"
Lacia	—	319	6"	P		317	7"			"
Ślawa	—	317	7"	P	Eocen	313	7"			"
Blanka 2	—	313	7"	P		313	7"			"
" 3	—	334	6"	P	Eocen	160	3"	0.0700	0.8020	Galicja
Fela 1	—	182	6"	P		429	5"	0.0300	0.3750	"
" 2	—	454	4"	P	Eocen	402	4"	1.1501	12.2384	"
" 3	—	402	4"	P		413	4"	0.4324	4.8709	"
" 4	—	413	4"	P	Eocen	440	4"	10.1844	111.2468	"
" 5	—	413	4"	P		378	4"	0.3696	5.8108	"
Petrol Co 1	—	440	4"	P	Eocen	412	5"	1.3000	16.6885	"
" 3	—	378	4"	P		412	5"	1.3662	18.5840	"
" 4	—	412	5"	P	Eocen	602	3"	0.3535	6.4788	"
Michałków 1	—	602	3"	P		445	5"	0.6672	7.7178	"
" 4	—	445	5"	P	Eocen	440	4"	2.1511	23.6564	"
" 6	—	440	4"	P		403	6"	0.4848	8.1939	"
" 9	—	403	6"	P	Eocen	418	4"	3.9200	44.4294	"
" 10	—	418	4"	S		403	7"	—	4.6145	"
" 11	—	291	7"	P	Eocen	403	7"	4.6740	46.9727	"
" 13	—	291	7"	P		20	—	2.0492	—	"
" 15	—	352	4"	P	Eocen	22	—	0.6028	5.1602	"
" 16	—	509	3"	P		10	—	1.0032	14.1922	"
" 17	—	474	5"	P	Eocen	4	—	2.6224	31.3419	"
" 19	—	411	4"	P		6	—	1.6385	28.6456	"
" 20	—	520	4"	P	Eocen	9	—	0.0100	0.1230	"
" 21	—	522	4"	P		11	—	0.2703	2.6342	"
" 22	—	443	5"	P	Eocen	13	—	0.4275	6.2898	"
" 23	—	479	3"	S		14	—	0.0367	0.8970	"
" 24	—	524	6"	S	Eocen	15	—	—	—	"
" 25	—	443	4"	P		16	—	0.4400	5.0464	"
" 26	—	528	5"	P	Eocen	19	—	1.3423	14.2052	"
" 27	—	556	5"	P		21	—	0.0768	1.2832	"
Otylja 4	—	458	4"	P	Eocen	22	—	0.0500	0.7179	"
" 10	—	452	5"	P		23	—	0.4413	5.2631	"
Muchowate 4	—	473	5"	P	Eocen	24	—	0.1400	1.6677	"
" 6	—	465	5"	P		25	—	1.2133	17.3162	"
" 9	—	456	4"	P	Eocen	26	—	0.6204	7.5198	"
" 11	—	577	5"	P		27	—	0.7126	12.3913	"

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny
Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

**) Produkcja całkowita ropy za r. 1929 f-my „Galicja” jest produkcją netto.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Muchowate 29	—	465	5"	P	A		1.5602	—	25.8631	Galicja
" 30	—	436	6"	P			1.2172	—	22.5796	
" 31	—	460	6"	P			1.2535	—	20.4015	
" 33	—	462	6"	P			0.3056	—	5.3278	
" 34	—	484	6"	P			1.4800	—	19.8971	
" 35	—	400	9"	P			2.1115	—	47.3234	
" 36	—	403	7"	P			4.9767	—	43.4762	
" 37	—	414	6"	P			3.1360	—	24.6857	
" 38	—	284	7"	P			2.6005	—	11.5160	
" 39	—	410	5"	P			2.9667	—	—	
" 41	128	371	7"	W			—	—	—	
" 42	231	231	7"	W			—	—	—	
Helena 4	—	510	5"	P	R	1.3000				S. R. Backenroth
" 5	—	520	5"	P		1.6200				
" 13	—	495	5"	P		0.5400				
" 16	—	518	5"	P		0.9000				
" 18	—	495	5"	P		0.5400				
Maryla 7	—	502	5"	P		0.1800				
" 11	—	515	5"	P		1.3000				
" 12	—	516	5"	P		0.6200	15.8636	0.2	129.4000	
Perutz 1	—	530	3"	P		1.5000				
" 5	—	498	5"	P		0.2000				
" 6	—	518	3"	P		0.2000				
" 19	—	580	4"	P		0.2700				
Zosia I.—2	—	540	5"	P	N	0.7000				Ida Backenroth i Gärtner
" I.—8	—	480	5"	P		0.5000				
" II.—2	—	520	5"	P		1.6300				
Kozeńczuk 3	—	500		P		1.4330			7.5598	
" stary	—			P			1.5422			
Labor 1	—	280		P		0.1100			1.9500	
" 3	—	520		P						
Marja 1	—	400		P						I. L. Rappaport
" 5	—	380		P						
" 10	—	300		P		2.0000	2.1678		27.3100	
" 11	—	400		P						
" 12	—	300		P	E					P. Brzozowski i Winiarz
Pasieczki 1	—			P						
" 2	—			P						
" 5	—			P						
" 6	—			P						
" 7	—			P						
" 8	—			P						
" 14	—			P						
" 16	—			P		15.0000	14.9262	0.5	189.3300	
" 20	—			P						
" 23	—			P						
" 31	—			P						
" 34	—			P						
" 39	—			P						
" 40	—			P	E o c e n					J. H. Bergmann
Podwawel 1	—	293	6"	P						
" 2	—	280	6"	P						
" 3	—	297	5"	P		0.5000	1.0673		11.6880	
" 4	—	290	4"	P						Pereprostynska Ska
" 5	—	290	7"	S						
" 6	—	276	5"	P						
Rosa — Rózia	—	301	5"	P		0.1200				
" — Jolan	—	302	7"	P		0.1500				Spitzmann i Kammerman
" — Wanda	—	186	9"	P		0.4000	1.1797		13.5000	
" — Jakób	—	326	7'	P		0.1300				
" — Amalja	—	330	7"	P		0.2000				
Tryumf 4	—	400	5"	P	E o c e n	0.3799	0.3680		4.3740	P. Brzozowski i Winiarz
" 5	—	400	5"	P						
Ulan 1	—			P		0.5000		0.1	7.4200	Ska Naft. „Silva Nova”
" 2	—			P						
Universun 1	—	280	4"	P		0.6200			7.1000	A. Hauptmann i Ska
" 3	—	263	6"	P						
Zeitleben (Azja)	—	110		P		0.2000			3.2000	Ska „Schodnica”
Zeitleben	—			P		0.1000			1.9500	
Zygmunt 1	—	321	7"	P		0.5493	0.5300		6.3648	Spitzmann i Kammerman
Strzelbice										
Nr. 23	—	218	8"	P	K r e d a	0.0930	0.0930		1.3830	Limanowa
" 32	—	183	5"	P		0.3660	0.3660		3.6250	
" 33	—	197	6"	P		1.1500	1.1500		13.6900	

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois			
Nr. 35	—	206	5"	P	K R E D A	0.4100	0.4100	0.3	6.5900	Limanowa
" 40	—	201	6"	P		0.3600	0.3600		3.7400	
Marja 42	—	179	9"	P		1.1160	1.1160		14.1320	
Zofja 43	—	172	9"	P		1.7400	1.7400		22.2560	
Zygmunt 44	—	134	9"	P		0.8610	0.8610		10.5400	
Konstancja 45	—	252	6"	P		1.0850	1.0850		11.1200	
Gerda 46	—	227	7"	P		0.6200	0.6200		7.0050	
Tomasz 47	—	342	6"	P		0.3800	0.3800		5.3340	
Elemer 48	—	453	6"	P		1.0000	1.0000		11.4700	
Marna 49	—	279	5"	P		0.2480	0.2480		2.9160	
Andrzej 50	—	152	7"	P		0.2480	0.2480		2.9160	
Henryk 51	—	200	6"	P		0.8670	0.8670		10.6210	
Juno 52	—	182	7"	P		0.5910	0.5910		6.6990	
Siawa 53	—	100	7"	P		0.3360	0.3360		4.4060	
Alfons 54	—	201	7"	P		0.1550	0.1550		2.0560	
Gustaw 56	—	157	7"	P		0.3330	0.3330		3.8580	
Clio 60	—	251	7"	P		0.2480	0.2480		3.0400	
Thais 61	—	162	5"	P		1.5500	1.5500		20.8280	
Uranja 62	—	209	6"	P		0.0800	0.0800		1.8200	
Artemis 59	—	87	5"	P		0.1240	0.1240		1.4560	
Melusine 63	—	132	7"	P		0.4560	0.4560		4.3360	
Karol 67	—	193	6"	P		3.0040	3.0040		—	
La Nympe 73	—	83	7"	P		0.6240	0.6240		6.4750	
Zofja 1	—	98	7"	P	Ska „Zofja”	0.3100		0.2	5.1475	
" 2	—	133	7"	P		0.6280			10.1474	
" 3	—	79	7"	P		0.2190	8.0500		1.7052	
" 7	—	164	7"	P		1.7350			24.3504	
" 12	—	205	7"	P		1.5280			19.1074	
" 13	15	223	6"	P		0.8670			0.9360	
STRZELBICE	15					23.3320	26.0950	0.5	243.7059	

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej i odtłoczonej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production et expédition de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A SOCIÉTÉ		Luty — Février		Marzec — Mars	
		Produkcja Production	Oddano Expédié	Produkcja Production	Oddano Expédié
Małopolska	Premier	683.0113		763.0530	
	Napma	76.4915		88.5881	
	Nafta S. A.	317.6529		347.3233	
	Fanto S. A.	379.1435		404.2690	
	Harkłowa	73.7377		120.2433	
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	610.8885		698.6535	
	Limanowa	390.4167	342.4562	440.2509	423.0567
	Galicja	392.6581	374.4773	426.4442	411.8649
	Standard-Nobel	218.8477	201.4525	275.7279	248.9190
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	136.7544	136.2580	156.1141	156.0030
	Rella-Mella	101.5550	93.3358	84.5200	78.9501
	Urycka Ska	58.9100	57.9858	68.5200	68.1318
	Gizela	27.3500	24.9945	30.2000	27.6053
	Różni	1436.8619		1536.2620	
Razem — Total		4903.2792	4539.2420	5440.1694	5209.4354

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu
w marcu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'à nouvel horizon en mars 1930.

Miejscowość Localité	Otwory no- dowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłę- bione do nowe- go horyz. Puits approfond- dits jusqu'à nou- vel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław								
Mrażnica I (głęboka)	Arkadja 1	1398	16.000			Ekwiwalent 3	1744	25.000
	Mina	490	30.000					
	Standard 8	1550	10.000					
	Zawisza Cz. 2	1141	1.000	pogłębia				
	Zygmunt 4	689	32.000					
Okręg górny. — District de Jasło								
Harkłowa	Minerwa 15	391	2.000					
	" 17	424	1.200					
Kryg	Sobieski 15	627	8.900					
Węglówka	Granat 122	260	6.000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 139	1120	5.000					
Jabłonka	Opiąg 3	149	1.300					
Majdan	Anna 4	225	1.000					
	" 6	177	600					
	Nadzieja 4	250	2.200					
	Raoul 2	191	500					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych
i zaniechanych w marcu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en mars 1930.

Miejsco- wość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiono de puits arrêté			nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiono de puits arrêté	
Okręg górny. — District de Drohobycz							
Boryslaw		Capella 1 Jurek Karpaty 15 Merkur Natan 1 Pol. Nafta 6	Adolf Diamand 1 Gottesmann 4 Ratoczyn 24 Brunner 5 Stefanja 2 Tomasz 2 3	Urał 2			
Tustanowice		Bank 1 Hala 1 Helena 1 Herta 3 Hungarja Paweł Feliks Paweł Karol Sas 2 Stefa 1 " 3 Janina 2	Bank of Engl. Dąbrowa 11 <i>Długosz Łaszcz</i> 3 Feniks 2 Harding 1 Meta 1 Yvonne				
Mrażnica I (głęboka)		Anda 1					
Mrażnica II (płytko)		" 2 " 3 Baku 1 Gwiazda 1					
Popiele Dubia	Podlasie 16		Jerzy Franc.				
Okręg górny. — District de Jasło							
							Fanny 1 " 2 " 3 Ułań 1 " 2
Ropienka Rypne Schodnica	Ropienka 84 Serhów 18 Muchowate 42						Homotówka 26 Muchowate 15 Michałków 19
Harkłowa Koreczyna-Biecz Krościenko Lipinki Potok Węglówka	Minerwa 19 Stanisław 20 Kronem Arn. Lipa 23 " 24 Tryumf 2 Kiczary M. 18	2 otwory					
Okręg górny. — District de Stanisławów							
Bitków	Dąbrowa 140	Dąbrowa 46 Viribus 1		Jabłonka Majdan Pasieczna Rosulna	Chrobry 8 Zofia 27		Pespen 1 Janina 1 Kozarki 2
						Amalja 1	

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Marzec — Mars 1930.

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre		Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	miejscowości de localités	otworów wiertniczych de puits					
z produkcją gazu - avec la production de gaz		w tysiącach m ³ — en milliers m ³					
Drohobycz	13	1.022	720	32.118	13.896	18.112	110
Jasło	20	22	145	6.453	2.289	3.739	425
Stanisławów	4	94	95	4.213	2.935	976	302
Razem — Total	37	1.138	960	42.784	19.120	22.827	837

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz	19	20,783.015	3,027.012	3,026.961	—	3,026.961
Jasło	—	—	—	—	—	—
Stanisławów	2	2,894.412	295.940	299.190	—	299.190
Razem-Total	21	23,677.427	3,322.952	3,326.151	—	3,326.151
	—	+1,883.407	+367.325	+284.439	—	+284.439

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy :

Borysławska (Standard) . . . 40.249
 Specjalna mało paraf. 9.281
 Specjalna bez parafin. 5.289
 R a z e m . . . 54.819

Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Luty — Février 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

28/II. 1930. 27.343
 Liczba zatrudnionych robotn. 4.048
 Czynnych rafinerij 30

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłka do spożycia w kraju	Własne zapotrże- bowanie rafineryj	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Z a p a s y	
					Wysyłka z rafiner.	Przywóz do rafin. ⁴⁾	w dn. 31/I. 1930. ⁵⁾	w dn. 28/II. 1930.
Benzyna	10.606 ¹⁾	5.358	25	2.540	358	3.176	17.839	23.313
Nafta rafin. i dest.	14.643	12.935	18	1.831	4	12	16.784	16.651
Olej gazowy i opałowy	10.782 ²⁾	5.217	348	5.564	199	416	20.847	20.717
Oleje smarowe	8.573	3.812	16	3.323	485	233	34.806	36.006
Smary stałe	245	163	1	16	7	4	503	578
Parafina i łuski paraf.	2.871	688	—	2.249	—	—	3.529	3.463
Olej parafinowy	124	—	—	—	739	410	38.263	38.058
Świece	22	—	—	12	—	—	16	26
Asfalt	1.210	246	10	579	—	—	17.485	17.860
Koks	1.026	52	104	510	—	—	3.858	4.218
Półprodukty	151	74	46	—	—	—	1.196	1.227
Pozostałości dest.	— ³⁾	183	920	171	160	632	28.141	26.240
Gacz	806	—	—	50	—	—	4.208	4.964
Razem	49.960	28.728	1.488	16.845	1.952	4.883	187.475	193.321

¹⁾ Potracono 2.142 t. gazoliny domieszanej do benzyn ciężkich, jako nie pochodzącej z przeróbki ropy.

²⁾ Potracono 431 t. oleju dest. do ³⁾ E wprowadzonego do dalszej przeróbki.

³⁾ Potracono 1.099 t. wprowadzonych do dalszej przeróbki.

⁴⁾ 27 t. strata manipulacyjna na gazolinie.

⁵⁾ Zapasy początkowe poprawione.

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard . . .	33,155
Specjalna mało paraf. . .	7,157
Specjalna bezparafin. . .	8,224
R a z e m . . .	48.536

marzec —mars 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 31. marca . . .	32,475
Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.863)	3,909
Czynnych rafinerij . . .	30

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. ⁶⁾	dnia 28/II, 7)	dnia 31/I, 1930 r.
Gazolina z gazu ziemnego	— ¹⁾	110	15	—	328	3675	1516	2139
Benzyna surowa	1484	116	2	355	—	—	6904	7915
„ „ rekt. do 700	117	62	—	—	45	—	385	395
„ „ 700/720	409	570	—	—	—	—	260	99
„ „ 720/740	7667	4580	13	1340	—	—	4192	5926
„ „ 740/750	474	329	1	77	—	—	605	672
„ „ 750/770	419	471	3	40	—	—	3468	3373
„ „ 770/790	309	183	—	235	28	28	1714	1605
Benzyna z destyl. rozkład.	1138	207	1	89	—	—	4269	5110
Suma benzyn	9447 ¹⁾	6628	35	2136	401	3703	23313	27234
Nafta rafinowana	11150	9594	6	951	—	—	3140	3739
„ „ destylowana	2408	2	10	1796	—	—	13511	14111
Olej gazowy	8610	5457	187	2712	128	134	16867	17127
„ opałow. z destyl. rozkład.	969	269	132	785	—	—	3848	3631
Oleje smar. raf. do c. g. 0.890	914	646	—	75	—	—	569	762
„ „ destyl. do c. g. 0.890	257	104	—	—	—	21	1353	1527
„ „ rafin. do 3 50 E	543	170	—	195	—	—	1284	1462
„ „ destyl. do 3 50 E	— ²⁾	—	—	254	80	59	2097	1460
„ „ raf. powyż. 3 50 E	2988	1414	9	1406	30	53	5300	5482
„ „ dest. powyż. 3 50 E	1729	31	2	468	229	453	16969	18421
„ „ cylin. do pary nasyc.	81	214	3	3	13	44	1217	1109
„ „ „ „ przegrz.	139	115	1	10	79	48	1059	1041
„ „ samochodowe	220	230	1	104	26	31	917	807
„ „ lotnicze	3	5	—	—	—	—	43	41
„ „ wulkanowy letni	801	291	—	—	349	—	1786	1947
„ „ zimowy	— ³⁾	258	1	39	195	16	2117	1411
„ „ specjalne	219	101	2	83	5	5	1296	1329
Suma olejów	7303	3579	19	2637	1006	730	36007	36799
Smary stałe	271	213	1	18	2	—	577	614
Parafina	3570	744	—	1267	—	—	3464	5023
Świece	22	—	1	24	—	—	26	23
Asfalt	1577	585	11	398	—	—	17859	18442
Koks	978	32	101	947	—	—	4217	4115
Produkty uboczne	151	97	13	10	—	—	1228	1259
Ropał, gudron i pozostał.	3146	338	709	206	115	442	26244	28464
Olej parafinowy	— ⁴⁾	—	—	—	543	995	38059	33421
Gacz	— ⁵⁾	—	5	35	—	—	4964	4799
S u m a	44387	27538	1230	13922	2.195	6004	193324	198801

1) Potrącono 2570 ton gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich, jako nie pochodzącej z przeróbki ropy.

2) „ 362 „ wprowadzonych do rafinacji.

3) „ 229 „ „ „ dalszej przeróbki.

4) Potrącono 5090 t. wprow. do dalszej przeróbki.

5) „ 125 „ „ „ „ „

6) 29 ton strata manipulacyjna na gazolinie,

7) Zapasy początkowe poprawione.

9. Zawisza Czarny 2. W spągowej partji warstw polanickich podczas wiercenia za marzec 3.3 cyst. (patrz „Statystyka” nr. 2 luty 1930 str. 63), za kwiecień 7.5 cyst. Ostatnio (5. V.) przy głęb. 1279 m ok. 4000 kg dziennie.

10. Zygmunt 4. Produkcja z warstw inoceramowych nasunięcia od 16. III. 1930 od głęb. 676 m, maksymalnie 3.2 cyst. dziennie, przy głęb. 687 m (patrz „Statystyka” nr. 2 luty 1930 str. 63). Za marzec 11 cyst., za kwiecień 16.2 cyst. Ostatnio (5. V.) 3500 kg dziennie przy głęb. 690 m.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Luty — Février 1930

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej gazowy i opalowy	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, smary stałe	Półprodukty ¹⁾	Pozost. destyl. ²⁾	Razem
	rektyfikowano	surowa	rafinowana	destylow.		rafinowane	destylow.								
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska															
Argentyna	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
Austria	14	—	—	—	704	77	—	92	—	—	30	277	2	—	1.196
Belgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	60
Bułgaria	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Czechosłowacja	3.244	462	—	1.179	21	138	769	10	—	21	83	10	—	—	3.937
Dania	132	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	147
Francja	42	—	77	—	455	59	—	132	—	—	—	—	—	—	765
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
Holandja	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Jugosławia	—	—	—	—	—	15	—	65	—	—	—	—	—	—	80
Litwa	—	—	—	—	—	71	—	—	—	15	—	—	—	—	86
Łotwa	10	—	132	—	97	71	—	—	—	—	—	—	—	—	310
Niemcy	14	—	106	—	30	45	16	647	—	378	150	—	—	140	1.526
Rumunia	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	2	—	—	67
Szwajcaria	12	—	—	165	1.353	16	—	11	—	—	—	—	—	—	1.557
Szwecja	24	—	29	—	29	102	—	104	—	—	—	—	—	—	288
Węgry	—	—	—	—	—	41	30	115	—	10	—	—	—	31	227
Włochy	39	—	26	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	80
Razem	1.544	462	370	1.334	3.661	744	815	1.181	—	514	510	14	50	171	11.380
Gdańsk loco	177	—	42	15	1.285	242	12	255	—	65	—	2	—	—	2.095
„ tranzyt	357	—	60	—	618	1.510	—	813	12	—	—	—	—	—	3.370
Gdynia „	—	—	—	—	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	972
Ogółem	2.078	462	472	1.359	5.564	2.496	827	2.249	12	579	510	16	50	171	16.845

¹⁾ Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne²⁾ Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Marzec — Mars 1930

w t o n a c h

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary mydło naft. i pr.ub.	Półprodukty *)	Pozost. destyl. **)	Razem
	rektyfikow.	surowa	rafinowana	destylow.		rafinowane	destylow.								
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska															
Anglia	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	30
Austria	36	—	74	—	698	37	118	40	—	11	103	6	—	—	1123
Belgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	30
Czechosłowacja	658	355	15	1068	31	171	529	—	—	110	42	14	—	42	3035
Dania	79	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Francja	69	—	47	—	946	46	—	25	—	—	—	—	—	—	1133
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
Holandja	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Italia	35	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Jugosławia	—	—	—	—	—	30	—	63	—	—	—	—	—	—	93
Litwa	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Łotwa	10	—	147	—	151	46	—	—	—	—	—	—	—	42	396
Niemcy	27	—	—	—	59	139	—	173	—	247	781	—	—	100	1526
Palestyna	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10
Rumunia	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	8	—	—	35
Szwajcaria	28	—	—	428	935	15	—	—	—	—	21	—	—	—	1427
Szwecja	40	—	43	—	15	46	—	—	—	—	—	—	—	—	144
Węgry	—	—	—	—	—	30	45	70	—	—	—	—	—	—	145
Razem	1008	355	354	1541	2835	602	692	411	—	398	947	28	35	184	9390
Gdańsk loco	252	—	24	—	313	214	39	195	—	—	—	—	—	22	1059
„ tranzyt	521	—	573	255	349	1060	30	661	24	—	—	—	—	—	3473
Ogółem:	1781	355	951	1796	3497	1876	761	1267	24	398	947	28	35	206	13922

*) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

**) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Wosk ziemny — Ozokérite.

Marzec — Mars 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié				Zapas Réserve dn. 31. III. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	R a z e m Total	
Borysław	63,370	—	10.000	54.990	64.990	69.985
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	20.050	5.000	—	15.000	20.000	7.528
Razem - Total	83.420	5.000	10.000	69.990	84.990	78.631
	+ 22.930				+ 42.500	— 2.240

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w marcu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en mars 1930.

O K R Ę G gór. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Drohobycz		7.137	23	218		328		7.683
Jasło		2.336	—	—	—	—		2.336
Stanisławów		1.102	3	13	7	219		1.334
RAZEM — TOTAL		10.575	26	231		547		11.353

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja gazu ziemnego w Polsce w ostatnim dziesięcioleciu.

Wartość gazu ziemnego została należycie zrozumianą i ocenioną w Polsce właściwie w okresie po wojnie światowej, gdy produkcja ropy zaczęła się zmniejszać, a szczególnie, gdy w latach ostatnich zaczęto przerabiać gaz ziemny na gazolinę.

W okresie przedwojennym olbrzymie ilości gazu ziemnego w rejonie borysławskim a również i w jasielskim uchodziły w powietrze tak, iż dzisiaj trudno nawet zdać sobie dokładnie sprawę ile w ten sposób zmarnowano tego niezmiernie wartościowego produktu.

Wydobycie gazu ziemnego w rejonie bory-

sławskim w ostatnich 14-tu latach t.j. 1916 — 1929 wynosiło przeszło 4 miliardy metrów sześciennych, a można przyjąć z całą pewnością, że w dziesięcioletnim okresie poprzedzającym ilość ta była znacznie większą. Szacowano wówczas (1914), że rocznie uchodzi w powietrze od 500 milionów do miljarda metrów sześć.; niektóre pojedyncze szyby produkowały po 100 i więcej m³/min. W sumie więc można przyjąć, iż cały rejon borysławski wydał dotąd conajmniej ok. 10 miliardów metrów sześć. gazu.

Dokładniejszą statystykę produkcji gazu ziemnego w innych miejscowościach poza Boryslawiem posiadamy dopiero w ostatnim dziesięcioleciu. Wszystkie te dane przytoczone są w tabelce załączonej.

Z obliczeń podanych uwidacznia się szczególnie znaczenie obszaru Daszawy zaczynając od r. 1924, od którego to czasu produkcja gazu ziemnego tam

ciągle wzrasta, dochodząc do 99 milionów metrów sześć. w r. 1929, co wynosi przeszło 30% całej produkcji Borysławia. Statystyka produkcji gazowej rejonu borysławskiego uwidacznia naogół jej stałość, która jednak zachowaną jest ciąglem dowiercaniem nowych otworów w południowej Mrażnicy ze znaczną wydajnością gazu ziemnego.

Lata	Rejon Borysław	Okr. Drohobycz z wyj. Borysławia	Okr. Jasło	Okr. Stanisławów	R a z e m
w t y s i ą c a c h m ³					
1916	352.000				
1917	347.000				
1918	336.000				
1919	285.000	486	7.593	3.749	296.728
1920	282.000	3.810	172.420	9.090	
1921	274.000		100.074	25.436	
1922	283.000				
1923	280.000	6.149	77.052	26.850	390.231
1924	250.000	47.335		75.114	
1925	276.000	55.084	63.740	142.258	537.082
1926	285.612	59.067	57.946	78.697	481.322
1927	271.213	60.733	45.537	76.117	453.600
1928	277.232	76.083	44.054	62.162	459.531
1929	276.235	99.306	49.135	42.007	466.683
Razem	4075.292				

Ścisłejsze rozważania dotyczące naszych rezerw gazowych wykraczają poza ramy niniejszego szkicu. Chodzi nam tu jedynie o zestawienie szeregu danych statystycznych obrazujących wielką stosunkowo stałość naszej produkcji gazu ziemnego i podkreślających w niektórych wypadkach rozwojową tendencję danej gałęzi przemysłu wiertniczego. Eksploatacja gazów ziemnych naszego przedgórza została zaledwie zapoczątkowana, tereny zaś leżące na południu od

rejonu borysławskiego mogą również liczyć na rezerwy. Uzasadnionem więc jest twierdzenie, że nasza produkcja gazu ziemnego może być utrzymywana i rozwijana na przyszłość dalszą. Nieodzownym jednak warunkiem tego stanu rzeczy jest możliwe oszczędne zużywanie gazu ziemnego, a również racjonalne prowadzenie eksploracyjnych prac w danym zakresie.

OMYŁKI DRUKU

w „STATYSTYCE NAFTOWEJ” Nr. 2, luty 1930.

Str. 69. Przeróbka ropy w lutym 1930. Razem wszystkie prod. Wytwórczość zamiast 49.955 ma być 49.855

Str. 71. Stany Zjednoczone A. P. 1927 — Zestawienie — Przec. dzienna prod. na 1 otwór kg. — 3 wiersz od góry zamiast 66 ma być 79

„ 72. Szpalta 1 wiersz 7 od góry zamiast 66 kg. ma być 79 kg.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année	1926.	VIII. - XII.	wyczerpane
„	„	1927. I. - XII.	
„	„	1928. I. - XII.	
„	„	1929. I. - XII.	
„	„	1930.	w druku — sous presse.

Roczniki 1927 — 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

Wkrótce zostanie ukończony druk dzieła p. t.

NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSLAWIA

Wydawnictwo to zawiera mapy i przekroje geologiczne dotyczące całego dotąd eksploatowanego obszaru borysławskiego, opracowane według najbardziej źródłowych materiałów.

W skład Atlasu Geologicznego Borysławia wchodzi:

1) Mapa strukturalna 1 : 5.000, w 4-ch arkuszach.

Mapa ta podaje dokładne rozmieszczenie wszystkich otworów, sytuację powierzchni, jak również granice kopalń: strukturę wgłębną odtwarzają warstwy stropu piaskowca borysławskiego co 25 m.

2) Mapa wydajności otworów 1 : 10.000.

Według formacji geologicznych, na tle struktury wgłębnej.

3) Przekroje geologiczne poprzeczne i podłużne 1 : 10.000. (w druku)
5 tablic.

Mapy i przekroje wykonane są w kilku barwach.

4) Krótki tekst objaśniający. (w druku)

Cały Atlas można zamawiać po cenie subskrypcyjnej zł 50,- za pełny egzemplarz.

Bientôt paraîtra :

NOUVEL ATLAS GÉOLOGIQUE DE BORYSLAW

contenant :

1) Carte structurale 1 : 5.000 en 4 feuilles.

2) Carte de la productivité des puits 1 : 10.000.

3) Coupes géologiques transversales et longitudinales 1 : 10.000.

4) Texte explicatif.

On peut souscrire à l'Atlas complet pour le prix de dol. 6.